

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA GRODZISK  
OBRĘB PORAŻYN**

**na okres 1.01.2019 – 31.12.2028r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2019 r.**



Poznań, marzec 2019 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny oddziały</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>857</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>963</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	865
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	869
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	873
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	877
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	885

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	891
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	897
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	901

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Turkowo (0010) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: lsz, glg, jrjz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 MD 2 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	14 18 16	13 18 15	II I II	12	59 44 29 ---	315 235 155 ---	21,3 10,9 5,9 ---	12,3 10,9 5,9 ---	TW-5,37
b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Os 23l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES DB.S DB.S	23 150 70	0,8	um um duże	33 97 35	15 27 18	3 3 3	12	40 30 10 ---	40 30 10 80	2,9 4,9	2,9 4,9	CP-0,59
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 80l, Bk, Gb 60l, Db.s 150l, podsz.: lsz, gb, db.s, bez.k na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	31	25	I	2	316	650	11,2 5,5	11,2 5,5	BRAK WSK-2,05
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Md 60l, podsz.: lsz, kru, jrjz, db.s na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 DB.S	75 75 60	0,9	um um prz	27 31 25	23 25 23	II I I	12	185 71 65 ---	465 180 165 ---	10,0 3,3 4,3 ---	10,0 3,3 4,3 ---	TP-2,51
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
	10,52		0,08		= 10,60												2290	69,8	
	10,52		0,08		= 10,60 Obr. ew. Turkowo (0010)														
	10,52		0,08		= 10,60 Gmina Kuślin (012)														
	10,52		0,08		= 10,60 Powiat nowotomyski (15)														
	10,52		0,08		= 10,60 Woj. wielkopolskie (30)														
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Turkowo (0010) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//plż, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 73l, podsz.: lsz, gb, der.b na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	73 73	0,9	um um prz	30 31	26 27	I IA	12	343 44 ---	420 55 ---	8,5 1,0 ---	TP-1,22
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 12l, podsz.: lsz, brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 BK	12 12 12	0,8	luż		1 1 1	II II II	12			0,9 ---	CP-1,18
c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp 81l, Czr.p 40l, podsz.: bez.c, czm, wz, bk na 90%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	81 81	0,8	prz prz um	30 31	23 26	III I	3 3	210 88 ---	595 250 ---	7,7 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
							PODRII	WZ	40	0,2		16	15	II	12	33	95	3,5	Działka nr 2: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//psz, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Gb 101l, Gb 50l, Ol 20l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, czm na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 7l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Jw,Kl,Gb 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Gb 7l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Gb 7l.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	160 80 101	0,4	luź	57 33 34	28 28 26	III IA II	3 2 3	148 39 13 ---	735 195 65 ---	4,6 3,1 0,4 ---	IIIBU-95%-4,95 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,00 CP-1,45
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//psz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 70l, podsz.: lsz, der.b na 40%, <b>Info:</b> 40% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 BK 1 GB	160 101 101 70	0,8	prz prz luź	57 35 41 24	28 26 28 22	III II II II	3 3 2 4	172 100 33 28 ---	355 205 70 60 ---	2,2 1,3 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,07
g	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps//gl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Wb 75l, podsz.: lsz, ol, js, kru, glg na 50%, 1-w cz. S od gnia 1,00 ha Ol 6l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Ol,Wz 6l.	80 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz luź	30 27 29	25 25 26	II II I	3 3 3	257 84 26 ---	1425 465 145 ---	18,2 11,7 1,5 ---	IIIB-40%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-1,50
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Św, Brz 26l, podsz.: kru, der.b, glg na 40%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	26	0,9	prz prz um	15	14	III	13	125	130	6,7 6,3	TW-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> odrośli, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, ol, lsz na 40%	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 JS	37 37 37	0,6	prz prz luź	19 17 19	18 16 18	II III I	13	78 34 24 ---	140 60 40 ---	4,6 2,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,77
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 71I, podsz.: bez.c, der.b, glg, czm na 100%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 TP 1 BRZ	71 71 71	0,7	prz prz luź	28 44 29	27 28 25	I I I	3 3 3	229 104 22 ---	175 80 15 ---	2,0 0,9 0,2 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
k	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pg//gl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, lsz, ol na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Wz	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL DB.S WZ WZ	25 140 150 70	1,1	um um duże	16 60 90 28	15 24 27 17	II 3 3 3	13	212 10 10 5 ---	360 10 10 5 ---	19,4 11,4	TW-1,70
l	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps//gl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> odrośli, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.s 45I, podsz.: kru, lsz, der.b, js, db.s na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	45 45 45	0,6	prz prz luź	22 22 22	20 21 20	II I I	4 4 4	124 49 16 ---	125 50 15 ---	3,2 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,99
m	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 25I, Db.s 50I, podsz.: lsz, jw, der.b na 20%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 ŚW 1 DB.S JS DB.S ŚW BK JS	25 25 25 80 80 80 80 60	1,0	um um duże	10 12	10 11	I I I	12	30 10 ---	55 20 ---	11,3 2,2 ---	TW-1,88
																40 75 20 20 5 4 4 ---	53		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 n	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pg//gl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 107I, Js 77I, Kl, Jw 50I, Jw, Ksz 30I, podsz.: lsz, wz, jw, der.b na 50%, 1-od gnia 0,55 ha OI 2I. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Wz 2I.	80 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JS 1 WZ	107 107 107 77	0,7	luż	34 52 42 25	26 31 30 24	II I I II	3 2 3 3	193 77 32 26 ---	600 240 100 80 ---	5,5 2,7 0,5 1,7 ---	CW-1,00
o	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeź.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Jw 27I, podsz.: kru, lsz, jr, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	um um duże	14 13 15 15	13 13 15 14	I IA I I	12	56 62 19 19 ---	135 150 45 45 ---	13,1 11,4 3,2 2,4 ---	TW-2,45
p	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 80I, podsz.: jr, lsz, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz um	31 30 28	28 25 26	IA II II	2 3 3	261 60 44 ---	450 105 75 ---	7,3 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,72
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Turkowo (0010) = 33,76 Gmina Kuślin (012) = 33,76 Powiat nowotomyski (15) = 33,76 Woj. wielkopolskie (30)											8503	179,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Turkowo (0010) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 74l, Js, Wz 54l, podsz.: der.b, jw, lsz, glg, wz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Wz,Js 25l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 1 JS 1 TP 1 BRZ	74 74 74 74	0,8	prz prz um	29 35 55 31	25 26 29 26	II I I I	3 3 3 3	251 27 38 27 ---	830 90 125 90 ---	10,7 1,1 1,2 1,0 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Dziłka nr 2: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol 61l, podsz.: db.b, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św.Js,Bk,Jw 25l. 2-w cz. N kępa 0,39 ha Ol,Js,Brz 34l.	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 BRZ	160 61 97	0,8	prz prz luź	67 25 32	27 24 25	III I II	3 3 3	172 100 50 ---	365 210 105 ---	2,3 3,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,11
c	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	3	1,0				II	12			9,0 3,4	CW-2,64
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Wz 35l, podsz.: glg, der.b na 60%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	35 35 35	0,8	um um duże	14 15 17	13 14 16	II II III	12	78 5 15 ---	250 15 50 ---	16,7 1,6 1,7 ---	TW-3,18
							PRZES	JS DB.S	55 75			20 29	18 21		4 3	2 2 ---	2 2 4	6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: glg, lsz, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 JW 1 DB.S 1 JS 1 JS	45 24 24 24 24 35	0,6	prz prz luź	21 16 14 9 8 14	20 15 13 9 8 13	I II I II II II		22	70 22 5 5 5 5 ---	115 35 10 10 10 10 ---	3,0 2,0 0,6 1,4 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,61
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 12l, podsz.: czm, jw, bez.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	12 12 12	0,7	luź		1 2 1	II II II		22			0,5 0,7 ---	POPR-0,20
h	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Wz, Tp 65l, Ksz 95l, Św 30l, podsz.: bez.c, glg, wb, lsz, db.s na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Jw,Wz 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha OI 5l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Wz 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha OI 5l., <b>Info:</b> 30% LMśw	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 SO 1 DB.S	65 65 65 65	0,6	luź	27 25 30 27	25 24 26 25	I I IA I	3 3 3 3		129 45 26 26 ---	675 235 135 135 ---	9,7 3,6 2,8 3,2 ---	IIIAU-95%-5,23 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-1,61
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 14l, podsz.: czm, glg na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 ŚW	14 14	0,7	prz prz um		3 2	II II		22			0,5 0,5 0,6	POPR-0,20
							PRZES	JS SO	68 68			27 25	20 23		3 3		15 10 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> odrośli, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Js 40l, podsz.: czm, der.b na 60%	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	40 40	0,6	prz prz luź	18 15	17 14	III IV	13	98 15 ---	70 10 ---	2,2 0,3 ---	0,3	BRAK WSK-0,72
k	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 20l, podsz.: glg, lsz, wz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 55l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s 55l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1, K-2 - 0,28 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	20 20	0,9	um um duże	9 7	9 I I	12	20	25	7,2 ---	7,2 5,3	7,2	TW-1,36
l	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js 12l, podsz.: czm, glg, lsz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 JW 1 GB	12 12 12 12	0,8	prz prz luź	2 2 3 1	II II II III	22	0,4 0,2 ---	0,6 0,7	0,2	0,2	CP-0,81	
m	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Św 68l, podsz.: czm, glg na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JS	68 68	0,7	prz prz um	28 26	23 23	I II	12	231 38 ---	100 15 ---	2,1 0,3 ---	2,4 5,6	BRAK WSK-0,43
n				2,87	<b>RP:</b> R (R V) R (R IVB)															
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	23,17		0,78	2,87	= 26,82												3764	93,4	
	23,17		0,78	2,87	= 26,82 Obr. ew. Turkowo (0010)														
	23,17		0,78	2,87	= 26,82 Gmina Kuślin (012)														
	23,17		0,78	2,87	= 26,82 Powiat nowotomyski (15)														
	23,17		0,78	2,87	= 26,82 Woj. wielkopolskie (30)														
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Sędzinko Zalesie (0612) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% owady, C. upor pedr, porol, drz szt, Info: pędraczysko	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12	0,8	prz prz luź		2	II	22			0,2 1,2	CP-0,17
b	1,46				Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Turkowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% owady, C. upor pedr, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Ak 12l, Info: pędraczysko	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 OL	12 12 12	0,7	luź		1 3 6	III II IV	22			0,1 0,3 --- 0,4 0,3	POPR-0,30
c	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl//psż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, podsz.: der.b, glg na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	15 17 18	14 17 17	II IA I	12	103 29 20 ---	795 225 155 ---	48,4 9,8 5,4 ---	TW-7,71
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//plż, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Wb 29l, podsz.: lsz, kru, bez.c, glg na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	15 14 15	14 13 14	I IA II	12	69 62 12 ---	255 230 45 ---	20,9 15,2 2,2 ---	TW-3,73
							PRZES	DB.S	150			83	26		3		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Ol 24l, podsz.: lsz, glg na 50%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.B	24 24	0,9	prz prz um	14 9	13 9	I II	13	87 12 ---	140 20 ---	8,4 3,5 ---	TW-1,62
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S LP WZ	4 150 100 150	1,0			II	12		5 2 1 ---	5,6 3,4	PIEL-1,64	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,33 16,16 16,16 16,16 0,17 0,17 0,17 16,33		0,07 0,07 0,07 0,07		= 16,40 = 16,23 Obr. ew. Turkowo (0010) = 16,23 Gmina Kuślin (012) = 16,23 Powiat nowotomyski (15) = 0,17 Obr. ew. Sędzinko Zalesie (0612) = 0,17 Gmina Duszniki (022) = 0,17 Powiat szamotulski (24) = 16,40 Woj. wielkopolskie (30)											1889	120		
14 a	8,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Turkowo (0010) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	32 32 32	0,8	um um duże	13 15 15	12 14 15	II II IA	12	49 24 20 ---	405 200 165 ---	32,6 8,5 9,2 ---	TW-8,30
b	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pg, <b>SP.</b> 91FO(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Wb, Wz 44l, Ksz 90l, podsz.: czm, glg, bez.c, js, os na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	44 44 44	0,9	um um duże	20 21 22	19 20 21	I II I	12	151 54 22 ---	785 280 115 ---	31,7 7,5 3,6 ---	TP-5,21
															227	1180	42,8 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psż, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 80l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JW 2 BK		2 2 2	1,0				II II II	11			2,3 --- 2,3 2,1	PIEL-1,12	
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, db.s, brz, wb na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 MD 2 SO 2 BRZ	34 34 34 34	0,9	um um duże	9 16 15 16	9 16 15 15	III II IA II	12	15 49 44 29 ---	40 135 120 80 ---	15 15 137	4,2 6,9 6,0 3,1 ---	20,2 7,4	TW-2,74
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Bk, Dg 26l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,1	um um duże	13 12 15 14	12 12 14 14	IA I I I	12	112 19 19 19 ---	120 20 20 20 ---	169 180	9,7 2,1 1,5 1,1 ---	14,4 13,5	TW-1,07
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Os, So.we, Św 71l, podsz.: ak, bez.c, lsz, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	71	0,8	prz prz um	30	26	IA	3	360	405	7,6 6,7		BRAK WSK-1,13	
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 71l. Os 50l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 71l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 GB	5 5 5 5	0,9					II II II II	11					CW-2,03
																		25 10 2 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 71l, podsz.: db,s, bez.k, jrż, os na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św,Md 110l., <b>Info:</b> w cz S-E kaplica, Krypta grobowa rodziny von Stich	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71	0,6	prz prz luź	30 27	24 25	I I	3 3	153 93 --- 246	440 265 --- 705	8,8 3,2 --- 12,0 4,2	BRAK WSK-2,87
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/psż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, podsz.: kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	74 74	0,9	um um prz	30 24	24 19	I III	2 4	245 71 --- 316	400 115 --- 515	7,6 3,0 --- 10,6 6,5	TP-1,63
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/psż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 AK	41 41 41	0,9	um um duże	19 20 22	18 18 19	IA I I	12	135 76 22 --- 233	90 50 15 --- 155	3,4 2,2 0,4 --- 6,0 9,1	TP-0,66
l	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Wz 71l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Gr	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S GR	71 110	1,0	um um prz	28 50	23 17	II 3	12	332	235 1	5,5 7,7	TP-0,71
m	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Wz 8l, podsz.: os, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S WZ	8 8 60	0,8	luź	22	1 1 16	II II	12 4		2		CW-1,25
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~c ~d ~f			0,24 0,14 0,06		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: ROWY</b> <b>RP: ROWY</b>														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Turkowo (0010) = 29,51 Gmina Kuślin (012) = 29,51 Powiat nowotomyski (15) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)												4575	171.7	
15 a b c	1,39 2,19 7,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Turkowo (0010) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. upor pedr, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Ak 79l.</b> <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: db.s, bez.c na 10%</b> <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Md, Ol, Gb 29l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, ak na 20%</b>	80 JS-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 OL 3 WZ PRZES SO AK WZ DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ DRZEW 7 SO 3 DB.S	9 9 79 79 90 34 34 34 34 29 29	0,8 9 1,0 1,1	prz prz um um um duże	4 3 33 20 50 21 70 21 16 16 14 13 18 18 17 16 14 13	IV I IA II I I IA II	12 12 3 3 3 12 12 22	127 280 20 45 105 45 216 475 156 25 181	280 45 105 45 216 475 1110 180 1290	1,9 --- 1,9 1,4 5 5 1 --- 11 127 280 20 45 105 45 216 475 156 25 181	13,9 3,1 5,2 1,7 --- 23,9 10,9 72,8 17,8 90,6 12,7	CP-1,39 TW-2,19 TW-7,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: db.s, glg, czm.p na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 MD	34 34 34 34	0,8	um um duże	14 16 17 18	13 16 16 18	II IA I I	12	34 59 34 20 ---	95 170 95 55 ---	6,9 8,4 3,8 2,7 ---	2,84
f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Ak 29l, podsz.: db.s, ak na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	12 14 12	11 13 11	II IA III	22	50 37 12 ---	95 70 25 ---	9,5 4,6 1,1 ---	1,89
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OS	70			52	19	3			5		
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Turkowo (0010) = 15,77 Gmina Kuślin (012) = 15,77 Powiat nowotomyski (15) = 15,77 Woj. wielkopolskie (30)												2386	153,4	
16 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Sędzinko Zalesie (0612) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 SO 1 DB.S	115 85 101 85	0,7	prz prz luź	47 40 40 39	25 27 25 25	III I II II	3 3 2 3	139 56 50 28 ---	225 90 80 45 ---	2,7 0,8 1,0 0,8 ---	1,61
b	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Js, Os, Wz 43l, podsz.: lsz, der.b, glg, wz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	43	0,9	um um duże	17	16	II	12	151	260	12,3 7,2	1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg///gl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jw, der.b na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s 6 szt., w cz. N Js 2 szt.	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JS 2 OS 1 DB.S 1 JS 1 GB 1 BK	54 54 54 75 95 65 65	0,7	prz prz um	23 24 26 36 37 22 22	22 23 24 23 26 21 21	I I I II II II II	12	45 40 56 23 23 23 23	275 245 340 140 140 140 140	8,4 5,3 6,9 3,0 1,1 3,7 4,5	BRAK WSK-6,11
d	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., mjs Ol, Tp 75l, podsz.: głg, js na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JS 1 DB.S	75 75 100	0,6	prz prz luź	29 27 40	21 21 23	II II III	3 3 3	153 38 22	70 15 10	1,3 0,2 0,2	BRAK WSK-0,45
f	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Js, Bk, Kl, Kl.p 65l, Db.s 40l, Bk, Kl.p 30l, podsz.: lsz, głg, der.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JS	105 105 105	0,8	prz prz um	40 37 35	24 24 25	II III II	3 3 3	239 28 28	110 15 15	1,3 0,2 0,1	IB-100%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl///gl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 105l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kl na 100%	140 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	105	0,6	luź	41	25	II	23	189	110	0,6 1,0	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
h				0,38	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 105l, Jw, Wz 55l, podsz.: wz, bez.c, kl na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	37	21	III	3	266	95	1,1 3,1	IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
j	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl////gl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Db.s 105l, Wz 135l, Wz, Ol 75l, Wz 30l, podsz.: bez.c, wz, lsz, kl, glg, der.b na 90%, <b>Info:</b> EKO-R	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB.S	105 105 135	0,2	luź	33 38 55	23 25 27	III II III	3 3 3	44 22 22 ---	165 85 85 ---	1,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-3,80
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUj, pg, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 60l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, <b>Info:</b> O-K , Grodzisko	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 KL	160 90	0,3	luź	60 32	27 21	III III	3 3	167 11 ---	170 10 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Sędzinko Zalesie (0612) = 16,82 Gmina Duszniki (022) = 16,82 Powiat szamotulski (24) = 16,82 Woj. wielkopolskie (30)											3150	59,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niegolewo (0008) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Tp 87l, Wz 60l, podsz.: der.b, wz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Js,Wz,OI 32l., <b>Info:</b> EKO-R	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW JS		87	0,3	luź	36	27	I	13	137	255	2,2 1,2	BRAK WSK-1,85		
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 7l, podsz.: der.b, lsz na 20%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 WZ 2 DB.S TP	7 7 81	0,8	prz prz luź	56	30	I II	12 3		15		CW-1,27		
c				0,33	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	WZ	80			41	21		3		7				
d		5,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: der.b, lsz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> O-K, EKO-R	WZ-DB	PRZES	OL JS WZ JS OL	42 42 70 60 80			18 17 30 23 36	17 16 23 22 21		4 4 3 4 3	70 40 25 20 20 ---	175				
f	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp//gl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, So.we, Wz, Bk 105l, Db.s 70l, Jw, Gb 30l, podsz.: der.b, lsz na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 8 szt.	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 JS	145 105 105 105 105	0,6	luź	60 43 46 25 30 42	28 27 25 22 26 26	III II II III II	3 3 3 3 3	83 83 44 28 17 ---	330 330 175 110 65 ---	255	1010	2,3 4,1 2,0 1,5 0,4 --- 10,3 2,6	BRAK WSK-3,95
							PRZES	WZ DB.S	120 170			70 133	24 29		3 3	35 25 ---	60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz 80l, Js 45l, podsz.: der.b, lsz, wz, glg na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 8 szt., <b>Info:</b> EKO-R	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW 5 JS 3 JS 2 DB.S	107 80 107	0,3	luż	40 30 42	29 27 28	I I II	23	78 44 33 ---	185 105 75 ---	1,0 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,34		
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 7l, Ol 3l, podsz.: der.b, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol,Wz,Js 87l.	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 WZ	7 7	0,8	prz prz luż	123 70	28 24	3 3	22	20 35 55	4,3 ---	4,3 1,6	CW-2,70		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Niegolewo (0008) = 17,79 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,79 Powiat nowotomyski (15) = 17,79 Woj. wielkopolskie (30)											1944 (7)	19,7			
18 a				1,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niegolewo (0008) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60				25	17		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Brz 75l, Wz 40l, Js, Kl.p 30l, podsz.: lsz, glg, der.b, wz na 80%, <b>Info:</b> O-K	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 JS 3 JS 1 TP	75 75 55 75	0,5	luż	39 40 27 61	22 23 19 29	III II II I	3 3 3 3	60 44 33 27 ---	75 55 45 35 ---	1,1 0,8 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,29
c	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Bk, Brz 55l, Bk 70l, podsz.: js, lsz, gb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 JS	40 40 55 55 55	0,8	um um prz	18 19 21 23 24	17 18 19 22 23	I I II I I	13 3 3 3 3	49 34 39 54 24 ---	255 175 205 280 125 ---	11,9 8,2 6,8 8,4 2,6 ---	TP-5,22
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 27l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 BK	27 27	0,7	um um prz	14 6	13 6	II II	13 3	100 ---	95 ---	5,0 0,4 ---	TW-0,95
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Db.s 27l, podsz.: lsz, jrz, gb na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	27 27	1,1	um um duże	15 17	14 16	I II	13 3	162 25 ---	220 35 ---	11,4 1,7 ---	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 105l, Db.s, Gb, Bk 65l, Jw 30l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 7l. 2 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Wz, w cz. NW Db.s	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S	105 105 170	0,7		luź	40 39 70	28 28 27	I II III	2 2 3	180 97 39 ---	540 290 115 ---	6,5 3,7 0,7 ---	III AU-95%-3,01 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-1,00
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Św, Tp 93l, Kl, Wz 60l, Bk, Db.s 50l, podsz.: lsz, bez.c, bk, der.b na 60%, 1- od gnia 0,82 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S	93 93	0,8	prz prz luź	39 43	27 26	I II	2 2	270 71 ---	740 195 ---	10,5 3,0 ---	III AU-95%-2,74 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-0,82	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)			0,5									
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Niegolewo (0008) = 16,00 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,00 Powiat nowotomyski (15) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)											3506 (1)	84.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niegolewo (0008) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 39l, podsz.: lsz, gb na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 BRZ 1 MD	39 39 39 39	0,9	um um duże	18 16 19 21	17 15 18 20	I II I I	12	93 24 39 24 ---	830 215 350 215 ---	40,0 11,9 11,3 8,4 ---	TW-8,92
b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So 121l, Gb 101l, Os, Js 71l, Js, Gb, Ak 50l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, głg, bk na 90%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB.S 1 AK 1 TP 1 DB.S	121 121 121 151	0,8	prz prz um	49 46 57 65	29 26 28 28	II II II III	2 3 3 3	294 28 39 39 ---	905 85 120 120 ---	8,7 0,4 0,5 0,8 ---	IIIB-40%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Js, Md, OI 33l, podsz.: lsz, wz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	16 17	15 16	I I	12	108 15 ---	705 100 ---	44,8 4,0 ---	TW-6,54
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Niegolewo (0008) = 18,65 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,65 Powiat nowotomyski (15) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)												3650	130,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niegolewo (0008) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Db.s 40l, podsz.: der.b, ol.s, głg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 OL.S 2 BK 1 SO	40 40 40 40 40	0,6	prz prz luż	18 20 17 17 16	17 19 16 16 16	III I III I I	13	39 24 24 20 15 ---	160 100 100 80 60 ---	4,9 3,7 3,0 6,0 2,5 ---	20,1 4,9	BRAK WSK-4,08
b	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Jkl 11l, podsz.: der.b, lsz, głg na 80%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL WZ JS	11 89 89	0,9	um um duże	43 37	24 24	IV 3 4	13	10 5 15		4,2 2,2	CP-1,88	
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Ol 38l, podsz.: głg, lsz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 BK 1 JW	38 38 38 38	0,9	um um duże	16 18 15 17	15 17 14 16	II I I I	12	59 54 15 15 ---	35 35 10 10 ---	2,1 1,4 0,8 0,8 ---	5,1 8,4	TW-0,61
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> miesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 89l.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 WZ 1 JRZ.B OL	3 3 3 89	1,0			III II II	12			3,0 0,5 ---	3,5 2,1	CW-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 4l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Św 87l.	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 OL 3 DB.S	4 4 4	0,9	luż		1 1	II IV II	11				1,0 --- 1,0 0,7	CW-1,42
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pgż, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Ol 81l, Wz 50l, podsz.: der.b, kal.k na 80%	140 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	81	0,4	luż	32 36	27 24	I	23	177	265	2,6 1,7	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	17		4		15		DRZEW-100%-0,00	
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Niegolewo (0008) = 11,22 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 11,22 Powiat nowotomyski (15) = 11,22 Woj. wielkopolskie (30)												915 [15]	36,5		
21 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niegolewo (0008) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 JS	24 24	1,0	um um duże	14 13	13 12	III I	23	75 31 --- 106	70 30 --- 100	3,8 3,9 --- 7,7 8,6	TW-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pgz, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Św 95l, Js 30l, podszyt.: der.b, glg, lsz na 90%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	95 95 95	0,7	prz prz luź	46 42 39	29 29 26	I I II	12	285 27 33 ---	425 40 50 ---	5,9 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,49
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gp, P. zad, R. trawy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jkl na 20%, 1-w cz. W kępą 0,08 ha So,Db.s 93l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 WZ SO DB.S	7 7 93 93	0,9		37 32	25 21	II II	11 2 3	---	10 5 15	---	CW-0,73
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pgz, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Js, Ol, Tp 81l, podszyt.: der.b, glg na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	97	0,8	prz prz um	46	27	II	12	351	515	7,4 5,0	BRAK WSK-1,47
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pgz, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 38l, podszyt.: glg, der.b, ol.s na 80%	40 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 3 JS	38 38	0,4	luź	20 20	19 19	II I	4 4	78 24 ---	95 30 ---	3,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. upor pedr, porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Wz, Md, Ol.s 25l, podszyt.: der.b na 70%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 ŚW 1 JS	25 25 25 25	1,2	peł duże	13 12 10 13	12 11 10 12	IA I I I	12	56 31 25 12 ---	240 130 105 50 ---	21,0 15,3 21,4 6,2 ---	TW-4,26
							PRZES	TP	100			95	24	3		5			
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
	10,04 10,04 10,04 10,04 10,04		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 10,33 = 10,33 Obr. ew. Niegolewo (0008) = 10,33 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 10,33 Powiat nowotomyski (15) = 10,33 Woj. wielkopolskie (30)												1800	89.9	
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niegolewo (0008) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 15l, Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Wz 80l. Ol,Ol.s 55l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,38 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JKL 1 OL 1 JS	15 15 15 40	0,7	prz prz um		3 5 8 16	II I IV II	22	10	20	1,1 0,4 1,5 --- 3,0 1,4	CP-2,19
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Wz, Db.s, Kl, Ol, Wb 60l, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, der.b, gtg na 90%	140 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	60	0,4	luż	25	24	I	13	119	245	4,3 2,1	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 12l, podsz.: lsz, brz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP	12 12 12 12	0,9	prz prz um		3 3 6 3	I I IV I	11			4,2 1,7 1,2 --- 7,1 2,7	CP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/gp///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Wz 26l, podsz.: glg, der.b, jw, bez.c na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	26 26	1,1	um um duże	13 13	12 12	I IA	12	87 19 ---	190 40 ---	20,0 3,4 ---	TW-2,20
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ori.pos, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 82l, Db.s 62l, podsz.: db.s, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	32	25	I	2	276	140	2,3 4,6	IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 54l, Os 35l, Wz 100l, podsz.: db.s, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	54 45 35	0,8	um um prz	26 18 11	23 17 10	IA I III	12	220 34 6 ---	195 30 5 ---	5,2 1,7 0,5 ---	TP-0,89
h ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,03 0,05 0,17 0,03	3,90	<b>RP:</b> R (R VI) R (R IVA) R (R V)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY														
	10,46 10,46 10,46 10,46 10,46		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Niegolewo (0008) = 14,74 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,74 Powiat nowotomyski (15) = 14,74 Woj. wielkopolskie (30)											887	47.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Śliwno (0008) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Św, Wz 28l, podsz.: głg, bez.c, der.b, lsz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	28 28	1,0	um um duże	14 15	13 14	I I	12	69 50 ---	170 120 ---	14,8 10,6 ---	BRAK WSK-2,44
b	2,93				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 87l, podsz.: głg, der.b, bez.c na 100%, Info: O-P_cator, EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	87 87	0,7	prz prz luź	32 33	23 24	III II	3 3	177 61 ---	520 180 ---	6,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,93
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pgż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, głg, der.b na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 WZ	18 18 18	0,8	um um duże	13	12 3 9	II III I	22	60	60	4,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pgż, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: głg, der.b na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB.S	87 127	0,7	prz prz luź	38 50	27 29	I II	22	249 39 ---	355 55 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,42
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gz//gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Wz 34l, podsz.: bez.c, głg, js na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	34 34	0,9	um um duże	17 17	16 16	I I	12	103 44 ---	310 135 ---	16,8 8,0 ---	TW-3,03
							PRZES	JS	84			38	21		3		4	8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	6,48				St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, gz//gl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, Js, Wz 40l, podsz.: bez.c, wz, glg, js na 90%, <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	131 85	0,8	prz prz um	50 32	30 24	II II	2 3	400 22 ---	2590 145 ---	21,2 1,5 ---	BRAK WSK-6,48
h	0,79				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, gz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Ol 29l, podsz.: der.b, lsz na 40%, <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	29 29	0,8	um um duże	15 14	14 14	I I	12	50 25 ---	40 20 ---	3,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,79
i	5,46				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp 80l, podsz.: bez.c, der.b, wz, kru, glg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	80 80	0,8	prz prz um	31 31	23 23	III II	3 3	234 44 ---	1280 240 ---	16,8 2,9 ---	BRAK WSK-5,46
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 36l, podsz.: bez.c, jw, glg na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 JS 1 DB.S 1 DB.S	36 36 28 46 28	0,8	um um duże	18 16 15 18 14	17 15 14 17 13	I I I II I	12	59 20 20 15 10 ---	65 25 25 15 10 ---	3,2 2,3 2,0 0,7 1,0 ---	TW-1,13
k	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.s, lsz, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,5	prz prz luź	27	22	II	2	180	55	1,1 3,5	BRAK WSK-0,31
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 ~b ~c ~d			0,06 0,06 0,01		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Śliwno (0008) = 25,27 Gmina Kuślin (012) = 25,27 Powiat nowotomyski (15) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)											6419	124,7		
46 a b ~a	5,62 3,71		0,12		Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Md, Brz, Os, Św, Czr.p 50l, Kl 110l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, kru, db.b, głg na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 10% Lw <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//gz, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św, Os, Kl 27l, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s 110l. 3-w cz. N bagno 0,15 ha 4-w cz. C bagno 0,12 ha 5-w cz. C bagno 0,12 ha 6-w cz. C bagno 0,24 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s <b>RP:</b> L ENERG	140 BK-DB (cz zg) 140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	4 DB.S 3 DB.C 1 JS 1 OL 1 JW 4 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 JS 1 JW	50 50 50 50 50 27 27 27 27 27	1,0 0,8	um um duże	22 25 24 20 22 12 15 14 14 13 13	21 22 23 19 21 11 14 14 13 12	I I I III I II III I I	12 12 12 12 12 12 12 12 12	114 87 27 27 27 25 44 19 12 6 106	640 490 150 150 150 95 165 70 45 20 395	21,7 16,5 3,8 3,5 6,8 52,3 9,3 11,2 7,9 3,7 4,3 1,8 28,9 7,8	TP-5,62 TW-3,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d				2,38	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	60 60			22 24	19 17		4 4		15 5 ---		
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, So, Św, Js, Jw 31l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, glg, kru na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 MD 1 BRZ	31 31 31	0,9	um um duże	15 18 17	14 17 16	I I I	12		59 78 15 ---	95 130 25 ---	6,9 7,1 1,1 ---	TW-1,65
g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Św 24l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S	24 24	0,9	um um duże		8 9	I II	12		15 50		11,7 9,3 ---	TW-3,50
h	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb 121l, Brz, Jw 65l, podsz.: db.s, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 60l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% Lw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	121 65	0,8	prz prz luź	36 23	26 21	II II	3 4		272 22 ---	840 70 ---	7,7 1,8 ---	BRAK WSK-3,09
																15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, jw, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 100l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 DB.S	35 35	0,9	um um duże	19 17	18 16	I I	13	132 59 ---	195 85 ---	8,9 5,0 ---	8,9 5,0 ---	9,5	TW-1,47
j				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	JS DB.S GB OL	100 100 60 60		47 43 25 25	25 23 16 17	I I I I	3 3 3 3	2 11 1 1 ---	2 11 1 1 ---	2 11 1 1 ---	15		
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 91l, Js, Wz, Brz 60l, podsz.: głg, czm, kru, js na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	60 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 TP 1 DB.S 1 DB.S	91 91 127 60	0,8	prz prz um	30 53 45 25	26 30 29 24	II I II I	3 3 3 3	269 44 44 27 ---	380 60 60 40 ---	4,1 0,3 0,5 1,0 ---	4,1 0,3 0,5 1,0 ---	5,9 4,2	BRAK WSK-1,41
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES DB.S	210			112	30		3	384	540	5,9 4,2	5,9 4,2		
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 19,78 Gmina Kuślin (012) = 19,78 Powiat nowotomyski (15) = 19,78 Woj. wielkopolskie (30)											3428 (35)	109,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jw, Ol 37l, Św 25l, podsz.: czm.p, jw na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 BK	37 37 37 37	0,9	um duże	18 19 21 16	17 18 20 16	I I I I	12	103 39 24 10 ---	215 80 50 20 ---	11,2 2,8 2,1 1,9 ---	TW-2,07
b	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 97l, podsz.: jrz, js na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.srz 2 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	97 97	1,0	um prz	32 36	27 29	II I	12	400 55 ---	970 135 ---	14,0 1,8 ---	TP-2,43
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: kru, js na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Js,Db.s 101l. 2-w cz. SW bagno 0,22 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,20 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	35 35 35	0,9	um duże	19 18 18	18 17 17	II I I	12	162 39 15 ---	305 75 30 ---	11,0 2,8 1,4 ---	TW-1,89
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md, Gb 49l, Db.s 125l, podsz.: jw, kru, jrz na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 BRZ	49 49	1,0	um duże	20 22	19 21	I I	12	216 27 ---	280 35 ---	13,0 0,8 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
48 f	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 35l, Św 25l, podsz.: jrz, db.s, św, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha 2-w cz. NW bagno 0,12 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um um duże	20 17 18 16	19 16 17 15	I I I I	13	113 44 20 20 ---	315 125 55 55 ---	14,5 7,0 2,1 4,9 ---	10,2	TW-2,79	
g				0,97	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JS	30 100			15 35	14 25	I 4	4	90 10 ---	100				
h	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 101l, podsz.: czm.p, bk na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	101	0,9	um um prz	40	27	II	12	416	215	2,9 5,6		BRAK WSK-0,52	
i	5,99				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Ol, Os 40l, Gb 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Dg,Bk,Db.s 101l., <b>Info:</b> O-P_całor, gniazdo, EKO-R	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	22 20	21 19	I I	13	225 20 ---	1350 120 ---	51,3 3,8 ---	9,2		BRAK WSK-5,99
j	1,55				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 73l, podsz.: ol, js na 10%, <b>Info:</b> O-P_całor, d-stan zalany, bobry, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	73 57	0,4	luż	26 21	21 19	III III	4 4	125 27 ---	195 40 ---	2,7 0,8 ---	2,3		BRAK WSK-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k				0,50	Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			14	13		4		10		
l	1,37				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl/gp, P. ziel, R. orl.pos, mal.włś, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk, Db.s 87I, Brz 30I, Db.s 190I, podsz.: lsz, gb na 80%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 DG	87 87	0,9	prz prz um	29 35	27 29	II I	2 2	492 83 ---	675 115 ---	12,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,37	
m				0,95	Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			21	19		4		185		
n	1,22				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP mjs Db.s 97I, IIP, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R	120 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	DG GB	97 50	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	37 18	31 17	I II	2 13	751 49	915 60	10,0 8,2 2,3 1,9	BRAK WSK-1,22
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 23,81 Gmina Kuślin (012) = 23,81 Powiat nowotomyski (15) = 23,81 Woj. wielkopolskie (30)												6793 (295)	179,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js, Jw, Md, Os, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db.s,Bk 25l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Js 25l. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 4-w cz. N bagno 0,07 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	35 35 35	1,0	um um duże	17 18 17	16 17 16	I I III	12	137 20 20 ---	710 105 105 ---	40,8 3,9 3,7 ---	TW-5,19
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 127l, Jw 101l, podsz.: czm.p, gb, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Js,OI 38l.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	127 101	0,5	luź	45 29	28 22	II III	2 3	257 19 ---	535 40 ---	4,7 0,6 ---	IIIBU-95%-2,08 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 12l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,09 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 LP 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	prz prz luź	3 1 2 4	II III II III	12	0,8 ---	0,2 ---	1,0 0,7	CP-1,42	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/gp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Gb, Js, Św, Jw 30l, OI 40l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um prz	17	16	II	12	225	370	16,1 9,8	TW-1,65



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> IP mjs Brz, Gb, Św 101l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: gb, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha	120 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	DG	101	0,8	prz prz um prz prz luź	36	31	I	2	777	2340	22,1 7,3 2,9 1,0	BRAK WSK-3,01
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 129l, IIP, podsz.: gb, czm.p na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	129	0,6	luź	49	30	II	2	316	685	5,8 2,7 5,5 2,5	BRAK WSK-2,16
h	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb 30l, mjs Gb 70l, podsz.: gb, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Jrz.b 8l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	102 91	1,0	um um prz	36 32	27 29	II I	12	428 50 ---	1885 220 ---	25,0 3,3 ---	TP-4,41
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 12l, Bk 30l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Dg,Jd,Gb 87l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Bk	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 LP	12 12 12	0,9	prz prz luź		2 2 2	II II II	11			0,6 ---	CP-0,86
j				1,24	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		PRZES	BK DB.S DG JD GB	130 130 87 87 87			120 87 42 39 25	28 27 27 27 18		3 3 2 2 3		20 10 5 4 2 ---	0,7	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			21	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~b			0,07		RP: ROWY														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 22,33 Gmina Kuślin (012) = 22,33 Powiat nowotomyski (15) = 22,33 Woj. wielkopolskie (30)											7496 (1)	136		
50 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Bk, Gb, Md 30l, podszyt.: gb, czm.p, św, jrj na 60%, Info: O-P_calor, EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45	0,8	um um prz	22 20	20 19	I I	13	157 92 ---	135 80 ---	3,6 4,4 ---	BRAK WSK-0,87
b	2,17				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, podszyt.: gb, bk, db.c na 40%, Info: O-P_calor, EKO-R	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB.S	101 101	1,0	um um prz	34 31	30 27	I II	3 3	455 94 549	985 205 1190	12,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,17
c	7,92				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, So 127l, Bk, Gb, Db.c 70l, podszyt.: gb, db.c, bk, js na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha, Info: O-P_calor, EKO-R	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.C 2 BK	127 127 127	0,9	prz prz um	41 42 39	29 29 31	II II II	2 3 2	250 150 94 ---	1980 1190 745 ---	17,3 10,4 8,3 ---	BRAK WSK-7,92
							PODR	BK	15	0,1			4	12					4,5
							NAL	BK	5	0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 121I, Brz, Gb, Js, Św, Tp 97I, podsz.: lsz, gb, bk, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.srz 2 szt.	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	DG	97	0,6	prz prz luź	37	31	I	3	576	1060	11,5 6,2	BRAK WSK-1,84
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pg/gł, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, gaj.zół, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Js, Tp, Os 97I, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	121	0,7	prz prz luź	46	29	II	3	361	345	3,3 3,5	BRAK WSK-0,95
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 6I, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Św,Gb,Bk 87I. 2-w cz. S kępa 0,46 ha Jd,Gb,Db.c,Dg 87I.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	6 6 6	1,0				II II II	11				CW-2,20
h				2,39	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	55			20	16		4			2	
i	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Dg 127I, Db.s, Js, Db.c 60I	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	127	0,8	prz prz um	46	27	III	3	355	105	1,0 3,3	BRAK WSK-0,30
j				1,20	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW	DB.S JKL LP	110 60 60			64 36 46	25 16 16		3 3 3			4 1 3 --- 8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,30 0,07 0,05 0,14 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE															
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 20,45 Gmina Kuślin (012) = 20,45 Powiat nowotomyski (15) = 20,45 Woj. wielkopolskie (30)												6874 (10)	74,9		
51 a b	2,04 4,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db.c 75l, Js, Os 43l, Gb 40l, Jw 30l, podsz.: gb, os, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,26 ha, Info: 30% OL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Os, Jw, Ol, Brz 44l, podsz.: gb, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,Bk 120l. Db.s,Św,Brz 80l., Info: EKO-R - K-1 - 0,30 ha	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 GB 2 OL	75 43	0,8	prz prz um	24 21	23 20	II II	4 4	218 49 ---	445 100 ---	9,6 2,8 ---	12,4 6,1	BRAK WSK-2,04
						100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	44	0,9	um um prz	23	22	I	13	265	1295	43,0 8,8	TP-4,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c				1,08	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	75			22	20		4		20		
d	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 55l, Brz, Db.s, Ol 80l, podsz.: bez.c, św, ol, lsz, der.b na 50%, <b>Info:</b> O-K, EKO-R	60 OL (zg)	DRZEW OL	55	0,7	prz prz luź	21	19	III	4	192	835	17,1 3,9	BRAK WSK-4,36	
f				0,76	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ls ), <b>S.</b> Ol (bm)	OL	ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			21	18		4		15		ODN-POR-0,76
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 45l, Bk, Db.s 120l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 1 JS 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 JW	45 45 45 45 45 45	0,9	um um duże	18 22 18 17 21 19	17 21 17 16 20 18	II I I II I I	12	81 22 16 16 22 16 ---	120 35 25 25 35 25 ---	5,4 1,0 1,3 1,1 0,9 1,3 ---	TP-1,49	
h	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 30l, mjs Bk, Db.c, Gb 98l, Gb 70l, podsz.: gb, bk, js na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	98	0,9	um um prz	35	26	II	12	400	1745	24,7 5,7	TP-4,36	
i	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Gb, So, Św 98l, podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	98 98	0,9	um um prz	32 36	26 27	II II	12	323 77 ---	1545 370 ---	21,9 6,1 ---	BRAK WSK-4,79	
							PODRII GB	30	0,2		12	11	II	13	16	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 j		0,83			Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, <b>D.</b> podsz.: wb na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PRZES (w cz. C)		75			25	21		3		5		
k	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Jw, Os 87l, podsz.: lsz, gb na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 GB	87 87 87 87	0,8	prz prz um	30 31 29 27	28 27 26 24	I I II II	12	276 28 39 33 ---	715 75 100 85 ---	11,3 0,5 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,59
l				0,90	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	60 60			25 24	22 23		3 4		8 5 ---		
~a			0,22		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	24,51 2,59 2,59 21,92 21,92 24,51 24,51	0,83 0,83 0,83 0,49 0,49 0,83 0,83	0,49	2,74 0,90 0,90 1,84 1,84 2,74 2,74	= 28,57 = 4,32 Obr. ew. Pakosław (0012) = 4,32 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 24,25 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 24,25 Gmina Kuślin (012) = 28,57 Powiat nowotomyski (15) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)											7655 (48)	150,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp/gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Wz 33l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	33 33	0,9	um um duże	14 19	13 18	II I	12	78 20 --- 98	205 55 --- 260	15,6 2,7 --- 18,3 6,9	TW-2,66
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg, Brz, Św 20l, Bk, Lp 10l, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.S 1 DB.B 1 GB	20 28 10 20 28	0,9	um um duże	7 8 2 8 11	II II I II II	12	5 5 --- 10	15 15 --- 30	8,1 1,6 --- 12,8 4,3	3,1	CP-3,01
c	10,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg/gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 36l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha 3-w cz. W bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,10 ha 5-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 70l.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 GB 1 DB.S 1 DB.S	55 36 36 55 55 36	0,9	um um duże	21 14 18 17 20 15	20 13 17 16 19 14	I I I III II II	12	107 23 17 17 23 11 --- 198	1135 245 180 180 245 115 --- 2100	42,2 24,4 6,5 7,3 8,1 7,5 --- 96,0 9,0	TP-10,62
							PRZES	BK	147			51	32	3	5	5			
							PRZES	DG	110			50	28	2	55	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Jw, Ol, Wz 65l, podsz.: gb, jw, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	65 65 65	1,0	um um duże	23 22 26	21 20 25	II II II	12	236 27 32 --- 295	740 85 100 --- 925	19,4 2,7 1,9 --- 24,0 7,7	TP-3,13
f				0,41	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		PODRII	GB	40	0,2		15	14	II	13	32	100		
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	20			13	12		4		1		
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 20,08 Gmina Kuślin (012) = 20,08 Powiat nowotomyski (15) = 20,08 Woj. wielkopolskie (30)												3510 (1)	151.1	
53 a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 BK 1 BK 1 DB.S	31 40 40 17 17	0,9	um um duże	12 15 15	11 14 15	I II I I I	12	20 39 29 --- 88	55 110 80 --- 245	10,0 5,8 5,9 --- 22,6 8,1	TW-2,78
							PRZES	DB.S BK DG	147 147 147			54 51 53	28 30 30		3 2 2	80 34 8 --- 122			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	9,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gpi//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Db.s 40l, Bk 70l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,06 ha 4-w cz. NW bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW kru.szr	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	50 50 50 40 40	1,0	um um duże	19 18 22 16 20	18 17 21 15 19	I II I I I	12	97 65 27 16 22 ---	875 585 245 145 200 ---	39,0 22,3 8,2 10,6 6,2 ---	TP-9,02
c	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/gl//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 34l, Bk 18l, Dg, Md 25l, podsz.: gb, lsz, wz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Md 40l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 40l. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. C bagno 0,10 ha 5-w cz. NW bagno 0,07 ha	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	34 25 25 25	0,8	um um duże	13 12 12 9	12 8 11 9	I I I I	12	34 10 5 ---	165 50 25 ---	20,0 7,2 5,6 4,9 ---	TW-4,84
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 17,03 Gmina Kuślin (012) = 17,03 Powiat nowotomyski (15) = 17,03 Woj. wielkopolskie (30)											2872	146,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl//gl, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 121l, Db.c, Js, Gb 70l, Gb, Js 50l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BK	121 121 70	0,1	luż	45 44 24	35 33 22	I I II	1 2 4	45 19 6 ---	95 40 15 ---	1,0 0,4 0,4 ---	IIBU-95%-2,10 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,05
b				2,10	RP. R (R IVA) R (R IIIB)		PODR NAL	BK BK	25 4	0,5 0,1			7		12 12			1,8 0,9	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drzew obc, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14360/05 zr nas DB.C MP/1/49330/10, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Js, Md 111l, Db.s 170l, Bk 50l, Gb, Bk, Św 30l, podsz.: gb, bk, js, db.c na 70%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.C 1 SO	111 111 111	0,9	prz prz um	43 46 42	28 29 29	II II I	2 2 2	272 133 39 ---	645 315 95 ---	7,4 3,6 1,0 ---	TP-2,38
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//gp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Os, So, Db.c 42l, podsz.: jw, bk, gb na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JS 1 MD	42 42 42 42	0,9	um um duże	21 18 21 23	19 17 20 22	I I I I	12	119 32 22 27 ---	100 30 20 25 ---	4,4 1,8 0,7 0,8 ---	TP-0,86
f				0,65	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	TP	70			52	27		3		25		
g				0,33	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h				0,26	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. S)			0,1									
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Św, Brz 40l, podsz.: jw, gb, bez.c na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 JS	40 40 40	0,8	um um duże	19 17 20	18 16 19	I I I	12	137 15 20 ---	125 15 20 ---	5,8 1,0 0,7 ---	TP-0,92
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 121l, Bk, Gb, Jw, KI 57l, podsz.: der.b, bez.c na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	140 WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 DB.C 1 JS	121 121 57	0,8	prz prz um	44 45 26	31 29 24	I II I	3 3 3	294 44 28 ---	445 65 45 ---	2,2 0,6 0,8 ---	IIIB-40%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
k	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 121l, Gb 70l, IIP mjs Jw, Bk 50l, Jw, Js, Bk 30l, podsz.: jw, der.b, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Gb,Brz,Ol 65l. 2-w cz. C bagno 0,22 ha 3-w cz. NW bagno 0,07 ha 4-w cz. SE d luka 0,20 ha Jrz.b,Lp,Jw,Gb 12l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Czr.p, (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB.S 1 SO 1 DB.C 1 JS	121 121 121 70	1,0	prz prz um	44 43 45 27	32 30 30 26	I I II I	2 2 3 3	444 50 56 39 ---	2365 265 300 210 ---	21,6 2,6 2,9 2,8 ---	IIIB-40%-5,33 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
l	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, der.b, bez.c, js na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB.C 1 DB.S	117 117 117	0,8	prz prz um	40 45 44	30 31 31	I I I	3 3 3	217 144 50 ---	225 150 50 ---	1,1 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 m	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Ol, Św 75l, podsz.: der.b, lsz, glg, ak na 80%	140 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 3 JS 1 AK	75 102 75	0,7	prz prz luź	28 41 37	27 29 26	I I I	23	158 87 22 ---	165 90 25 ---	1,9 0,5 0,2 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
n	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Md, Os, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, wz, os na 60%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 1 JS 1 OL 1 BK 1 BRZ	40 40 50 40 40 40	0,7	um um prz	16 20 23 18 16 18	15 19 22 17 15 17	II I I III I II	12	44 29 20 15 10 15 ---	270 175 120 90 60 90 ---	14,3 6,7 3,0 2,8 4,5 2,9 ---	TP-6,09
~a			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Chrapplewo (0001) = 25,39 Gmina Kuślin (012) = 25,39 Powiat nowotomyski (15) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											6864 (25)	106.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Chraplewo (0001) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Os 27l, podsz.: jw, lsz, śl.t na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 JS 1 JW	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 15 14 14	13 15 13 14	I I I I	12	87 25 12 6 ---	95 25 15 5 ---	8,9 1,8 1,2 0,7 ---	TW-1,08
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 37l, podsz.: gb, der.b, lsz na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 JS 1 JW	37 37 37 37	0,9	um um duże	15 17 19 16	14 16 18 15	I I I I	12	49 49 34 10 ---	45 45 30 10 ---	3,9 2,2 1,3 0,8 ---	TW-0,87
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, Db.s 17l, Bk 45l, podsz.: gb, jw na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 GB	35 17 25 35	1,0	um um duże	14 6 9 11	13 6 9 10	I I I III	12	69 5 ---	290 20 ---	31,6 2,0 ---	TW-4,18
d				0,73	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>S.</b> Lśw (ś)	BK-DB	ZADRZEW (w cz. S)	GB	45			17	16		4		2		ODN-POR-0,73
f	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Js, Ol, Jw, Gb 29l, Bk, Jw 45l, 1-w cz. S bagno 0,09 ha	110 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 DB.B	29 29	1,0	um um duże	12 14	11 13	I I	12	30 50 ---	100 165 ---	10,3 13,4 ---	TW-3,30
							PRZES	DB.S JS DG	147 147 147			56 52 51	28 28 27	3 3 2		85 10 7 ---	102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14362/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Db.c, Gb, Jw 117l, Św 50l, Jw, Db.c, Wz 30l, podsz.: jw, gb, lsz, js, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	117 117	0,9	prz prz um	43 42	29 30	II II	2 2	422 44 ---	845 90 ---	8,7 1,1 ---	TP-2,00
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Jw 87l, podsz.: lsz, bez.c, os, gb na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 6 szt.	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 DB.S	87 87	0,7	prz prz luź	27 32	23 22	III III	3 3	254 44 ---	145 25 ---	2,9 0,5 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
i	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/14363/05 d DG MP/3/36429/05, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Św, Bk, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: lsz, gb, jw, dg na 60%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> Drzewo doborowe Dg nr 3540, GDN	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DG 8 GB 2 JW	110 50 50	0,5 0,2	luź luź	44 18 20	33 17 19	I II I	2 13	583 39 11 ---	2415 160 45 ---	16,8 4,1 6,1 2,0 ---	BRAK WSK-4,14
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Chraplewo (0001) = 17,15 Gmina Kuślin (012) = 17,15 Powiat nowotomyski (15) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30)											4676 (2)	118,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Głuponie (0004) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz 48l, Bk 88l, podsz.: gb, wz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha 3-w cz. W bagno 0,09 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 MD	48 48 48 48 48 48	0,9	um um duże	22 18 19 22 19 24	21 17 18 21 18 23	I II III I I I	12	70 54 22 22 22 27 --- 217	315 240 100 100 100 120 --- 975	11,2 9,8 2,4 2,4 4,8 3,6 --- 34,2 7,6	TP-4,48
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: gb na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 GB 1 MD	34 50 50 34	0,7	um um prz	16 17 16 18	15 16 15 18	II II III I	13	69 24 10 15 --- 118	95 35 15 20 --- 165	3,8 1,8 0,6 1,0 --- 7,2 5,2	TW-1,38
c	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps/plm//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db.s, Md 20l, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 2-w cz. NE kępa 0,41 ha Db.s,Bk,Gb,Dg 101l. 3-w cz. E bagno 0,08 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DG 1 OL	20 20 20	0,9	um um duże	12	7 8 11	I I III	22	10	40	2,9 --- 2,9 0,7	CP-4,11
d				1,91	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: ol, kru, glg na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	25 25	1,1	um um duże	17 12	16 11	II I	12	125 31 ---	135 35 ---	7,2 6,7 ---	TW-1,07
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pyg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Gb 33l, podsz.: db.s, brz, glg na 10%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 MD	33 33 33	0,8	um um duże	14 16 18	13 15 18	II II I	12	64 15 20 ---	50 10 15 ---	3,7 0,5 0,8 ---	TW-0,77
h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pyg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Dg, Gb 8l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Dg 111l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Js,Jw 25l., <b>Info:</b> 10% OIJ	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 MD DB.S DG SO JW JS	8 8 8 111 111 111 81 140	0,9	luź		1 1 3	II II I	11				CW-3,02
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Gluponie (0004) = 16,88 Gmina Kuślin (012) = 16,88 Powiat nowotomyski (15) = 16,88 Woj. wielkopolskie (30)												1675	63.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Głuponie (0004) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/plm///gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 19l, podsz.: brz, gb, js, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. NW bagno 0,09 ha 3-w cz. E bagno 0,18 ha 4-w cz. E bagno 0,09 ha 5-w cz. SE bagno 0,10 ha	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DG 2 BK 1 BK	19 19 35 25	0,8	um um duże		7 8 11 8	I I II II	12		10	45	8,9 --- 8,9 1,9	CP-4,62	
b	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/plm///gp, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, So 19l, Jw 25l, podsz.: jw, gb, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. NW bagno 0,12 ha 4-w cz. NW bagno 0,12 ha	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DG 1 DB.S 1 GB	37 25 19 37	1,0	peł duże	15	14 7 9 8 14	I I I I II	12	39	15 ---	85 ---	2,0 5,1 ---	19,8 10,3 2,0 5,1 ---	TW-5,54
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/plm///gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 91l, mjs Bk, Św 141l, podsz.: jw, gb, bk na 60%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	141	0,9	prz prz um	46	31	II	2	539	1105	7,7 3,8	IIIB-40%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 130l, podsz.: gb, js na 30%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	120 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 DG 3 JS 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 OL	75 75 75 75 75 60	0,9	prz prz um	33 30 28 29 23 24	27 27 26 26 23 21	I I I I II III	13	212 104 33 38 33 27	335 165 50 60 50 45	7,8 1,9 0,6 1,3 1,1 0,8	TP-1,58
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/plm//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js, Db.c, Brz, Lp, Jw 25l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s, Św 118l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,40 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DG	25 15 15	0,9	um um duże	8 5 7	I I I	12	---	---	---	7,1 1,2 ---	CP-1,82
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js 107l, podsz.: gb, jw, js na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 DB.S	107 107	1,0	um um prz	40 39	28 28	II II	2 2	294 194 ---	275 180 ---	3,3 2,2 ---	TP-0,93
h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 101l, Jw, Gb 61l, Jw 30l, podsz.: jw, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. E bagno 0,07 ha 4-od gnia 0,73 ha Db.s 7l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk, Gb 7l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DG	101 121 121	0,8	prz prz luź	40 42 45	28 29 30	I II II	2 2 2	245 84 71 ---	855 290 245 ---	10,8 2,8 1,2 ---	IIIAU-95%-3,48 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-1,20
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~c ~d			0,18 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Głuponie (0004) = 20,53 Gmina Kuślin (012) = 20,53 Powiat nowotomyski (15) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												4217	95.9	
58 a b c	2,60 1,46 2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Głuponie (0004) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 110l, podsz.: glg, gb, kru na 80%, Info: 40% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Jw, Ol 35l, Db.s, Lp 70l, Js 85l, podsz.: glg, gb, bk na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 26l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, OP. Żeremia: w cz. N, Info: O-K, teren zalewowy - bobry	140 BK-DB (niezg) 80 BK-DB (cz zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 JS 2 BK 1 DB.S 6 BRZ 2 JS 1 BK 1 OL 8 OL 2 ŚW SO ŚW	110 110 110 35 35 35 50 26 26 110 110	0,9 0,9 1,0	prz prz um um um duże um duże	43 42 44 18 18 15 20 15 11 11	27 29 28 17 17 14 19 14 11 11	II II II I I I III I I	23 23 23 13 13 13 12 12 12	217 89 44 --- --- 350 113 165 29 40 15 24 35 --- 176 255 112 19 131	565 230 115 --- --- 910 230 165 40 15 35 35 --- 255 310 50 360	2,9 3,2 1,3 --- 7,4 2,8 6,2 2,1 1,6 0,8 --- 10,7 7,3 15,7 9,4 --- 25,1 9,1 ---	BRAK WSK-2,60 TW-1,46 BRAK WSK-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d				1,78	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	110 60 40			38 26 19	23 21 15	4 4 4		35 40 10 ---				
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/45757/06 , <b>D.</b> mjs Bk, Dg, So 1271, podsz.: jw, bk na 20%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW PODR	WB BK	0,1 127 10	0,9 prz prz um		40 29 2	II II 12	2	500	835	7,3 4,4	TP-1,67		
g		2,67			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K , 10% Lśw	JS-DB														
h	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 171, podsz.: gb, bk, św na 20%, <b>Info:</b> U-P	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	17 26 26 17 26	0,8 um um duże		6 7 14 6 11	I II I I I	12		30	90	2,6 4,2 6,5 0,6 2,7 ---	CP-3,01	
i		1,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	OL	PRZES	MD	121			42	24	3		5 ---	15 ---	16,6 5,5		
							PRZES	DB.S OL OL	130 80 45			49 38 18	25 21 17	3 3 4		10 5 2 ---	17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl. <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, So 7l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s,Dg 110l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 GB	7 7 7	1,0					II II II	11				CW-1,61
k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Czr.p 11l, podsz.: gb, glg na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 GB 2 BK 1 DB.S	11 11 30 11	0,8	prz prz um		9	3 2 9 2	I II II II	22	5	5	0,3 1,3 0,1 --- 1,7 1,2	CP-1,39
l	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 1 MD 1 BK	34 34 34 34	0,8	um um duże		14 16 18 13	13 15 18 13	II II I I	12	34 54 20 10 --- 118	25 40 15 5 --- 85	1,7 1,5 0,7 0,9 --- 4,8 6,8	TW-0,71
m	1,51				Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, So 7l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Bk,Db.s,Dg 110l. 2-w cz. S bagno 0,07 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 GB	7 7 7	1,0				48 47 48	26 27 28	II II II	11		20 15 15 --- 50	CW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 n	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, So.we, Db.s 110l, Bk, Gb, Db.s 70l, Bk, Lp, Gb, Jw 40l, podsz.: bk, lsz, glg, gb na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,26 ha	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	40	29	I	2	361	995	11,2 4,1	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
o	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Ol, Św 34l, podsz.: lsz, glg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 117l. 2-w cz. NW bagno 0,11 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 2 BRZ 1 MD 1 BK	34 34 34 34 34	0,8	um um duże	14 13 16 18 12	13 13 15 18 11	II I II I II	12	24 24 24 20 5 ---	30 30 30 25 5 120	2,1 3,6 1,2 1,2 0,6 ---	7,0 8,7 7,0	TW-1,24
p	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Jw, Db.c, Gb, Lp, Wb 54l, podsz.: lsz, glg, ak, czm, js na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 JS	54 54	0,9	um um duże	23 24	22 23	I I	12	147 141 ---	55 50 105	1,6 1,1 2,7 7,5	TP-0,36	
~a			0,13		Obr. ew. Głuponie (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		Obr. ew. Głuponie (0004) <b>RP:</b> ROWY															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	21,07 5,86 15,21 21,07 21,07	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	0,29 0,09 0,20 0,29 0,29	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 27,40 = 5,95 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 21,45 Obr. ew. Głuponie (0004) = 27,40 Gmina Kuślin (012) = 27,40 Powiat nowotomyski (15) = 27,40 Woj. wielkopolskie (30)												4017 (85)	96,2	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Głuponie (0004) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 97I, Gb 60I, mjs So 97I, Brz 60I, Gb 30I, podsz.: gb, wz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 2-w cz. W bagno 0,22 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 4 DB.S	97 97	1,0	prz prz um	40 39	30 28	I II	3 3	329 181 ---	1080 595 ---	14,5 8,6 ---	TP-3,28	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72I, podsz.: bk, gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.C 2 BK	105 105	1,0	um um prz	39 41	28 31	II I	3 3	389 111 ---	490 140 630	6,2 1,8 ---	TP-1,26	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Wz, Brz 12I, podsz.: brz, gb na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BK 1 LP	12 12 12	0,8	prz prz luź		2 2 2	II II II	12			1,1 ---	CP-2,26	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 6I, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s 99I.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 WZ DB.S	6 6 6 90	0,9				II II II	11 3		4 10	0,5 ---	CW-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	2,67				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Md, So, Św, Db.c 22l, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s 100l. 3-w cz. C bagno 0,12 ha, Info: O-P_okres	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S		22 22	0,9	um um duże	9 9	8 9	I II	12	5	15	10,5 3,5 --- 14,0 5,2	TW-2,67
g	3,28				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 97l, Db.c 77l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Św 50l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: O-P_okres	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB.S 2 GB	97 77 97	0,9	prz prz um	40 25 27	28 23 23	I II III	2 3 3	236 66 60 --- 362	775 215 195 --- 1185	10,4 4,5 3,3 --- 18,2 5,5 3,4 3,0 --- 6,4 2,0	IIIB-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
h	2,06				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 97l, mjs Brz, Db.s, Dg 97l, podsz.: gb na 30%, Info: O_P_calor. EKO-R	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 GB		97 97 77	0,9	prz prz um	41 39 23	28 29 19	I II III	2 3 4	312 55 22 --- 389	645 115 45 --- 805	8,6 1,7 1,1 --- 11,4 5,5	BRAK WSK-2,06
i	3,24				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gp, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 97l, Gb 60l, Gb, Db.s 35l, podsz.: dg, gb, bk, db.s na 30%, Info: O_P_okres	120 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DG		97	0,8	um um prz	41	30	I	2	855	2770	30,1 9,3	TP-3,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
j	1,15				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb, db.s, wz, św na 40%, Info: O_P_okres	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	87 87	0,7	prz prz luź	27 30	23 24	III II	3 3	288 22 ---	330 25 ---	6,7 0,2 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
k	5,39				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb, Ol, So 91l, IIP mjs Brz 61l, podsz.: gb, bk, dg na 20%, 1-w cz. C bagny 0,13 ha 2-w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: O-P_calor, EKO-R	120 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 DG 2 ŚW	91 91	0,9	prz prz um	43 38	30 30	I I	2 3	658 137 ---	3545 740 ---	47,4 11,5 ---	BRAK WSK-5,39
l				1,08	Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP. BAGNO (N ), Info: O-P_calor, EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	180			89	18		3		26		
m	0,23				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl. P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Czr.p 54l, podsz.: gb, js, głg na 30%, Info: O-P_calor , O-K, EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 OS 2 OL 1 JS	54 54 54 54	0,9	um um prz	17 29 21 25	16 22 19 19	III II III II	4 3 4 3	62 96 51 17 ---	15 20 10 5 ---	0,6 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	27,37		0,31	1,08	= 28,76														
	27,37		0,31	1,08	= 28,76 Obr. ew. Głuponie (0004)														
	27,37		0,31	1,08	= 28,76 Gmina Kuślin (012)														
	27,37		0,31	1,08	= 28,76 Powiat nowotomyski (15)														
	27,37		0,31	1,08	= 28,76 Woj. wielkopolskie (30)														
																12285 (26)	185.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Głuponie (0004) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 121l, Św, Brz, Js 72l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	110 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK BK	121 18	0,8 0,2	prz prz luż	45 4	30 4	II II	2 12	399 85 200 225 80 80 80 105 130 ---	710 200 96 80 80 80 105 130 ---	8,5 4,8 5,9 4,1 1,3 1,3 2,5 2,4 3,6 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-0,28 TP-2,34	
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 60l, podsz.: gb, św na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 ŚW	60 72 72 60 60 60 72	1,0	um um duże	21 29 28 24 23 27 28	20 26 26 23 22 25 24	II IA II I I IA II	4 3 3 4 4 3 3	85 96 34 34 34 45 56 ---	200 225 80 80 80 105 130 ---	5,9 4,1 1,3 1,3 2,5 2,4 3,6 ---	TP-2,34	
c				1,10	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>S.</b> Lw (ww)	OL-DB	ZADRZEW (w cz. S)	OL GB	55 90			24 36	20 16		4 3		2 1 ---			ODN-POR-1,10
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Os 34l, Db.s 25l, podsz.: kru, lsz, db.s, gb na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	34 34	0,7	prz prz um	16 15	15 14	II II	13	78 20 ---	115 30 ---	4,6 2,1 ---	TW-1,49	
																98	145	6,7 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 f	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, Gb, Jw, Oi 35l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św,So,Brz 70l. 2-w cz. NW bagno 0,16 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha 4-w cz. SW bagno 0,13 ha 5-w cz. S kępa 0,26 ha Db.c 130l. 6-w cz. NE bagno 0,15 ha 7-w cz. W bagno 0,20 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	18 18 25 35	0,8	um um duże		7 8 8 12	I I I I	12		20	110	2,2 5,5 12,1 --- 19,8 3,6	CP-5,52
g	1,47				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, podsz.: bk, gb, dg na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> O-P_okres	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 DG	87 87	0,9	prz prz um	27 40	26 29	II I	3 2	437 160 ---	640 235 ---	12,2 3,6 ---	15,8 10,7	IIIB-40%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
h	1,80				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs So, Wz 60l, podsz.: kru, gb, bk na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> O-P_okres	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um prz	21 23 22 21	20 21 20 20	II II II II	4 4 4 3	113 79 100 45 ---	205 140 100 80 ---	6,0 2,3 3,0 3,0 ---	14,3 7,9	TP-1,80
i	0,64				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Dg 87l, podsz.: gb, kru, bk, św na 70%, <b>Info:</b> O-P_okres	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	MD	87	1,0	prz prz um	33	31	I	2	492	315	3,8 5,9	IIIB-40%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 j	2,09				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 85l, mjs Dg, Js, Ol 85l, Db.s, Wz 140l, podsz.: gb, św, bez.c na 50%, 1-w cz. C bagny 0,20 ha, <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	85 85 85 85	1,0	prz prz um	28 31 29 28	27 26 25 25	II II II II	3 3 3 3	304 122 33 39 ---	635 255 70 80 ---	12,6 4,5 0,5 1,7 ---	19,3 9,2	BRAK WSK-2,09
k	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 59l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, głg, bk na 20%, 1-w cz. E bagnę 0,07 ha 2-w cz. S bagnę 0,12 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 GB 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	59 59 59 59 59 59	1,0	um um duże	28 22 26 25 23 25	26 20 25 24 22 24	I II IA I I I	13 13 13 13 13 13	158 56 45 34 34 34 ---	660 235 190 140 140 140 ---	14,5 7,1 4,4 2,4 4,7 3,9 ---	37,0 8,8	TP-4,19
l	1,93				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Brz, Db.s, So, Gb 97l, Db.s 70l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, wz, dg na 40%, 1-w cz. N bagnę 0,05 ha, <b>Info:</b> O-P_calor, EKO-R	120 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 DG 1 ŚW	97 97	0,7	prz prz um	43 38	30 29	I II	2 2	674 49 ---	1300 95 ---	14,1 1,4 ---	15,5 8,0	BRAK WSK-1,93
m	0,84				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Jw, Gb 43l, Gb 80l, Db.s 100l, podsz.: bk, os, kru, głg, wz na 30%, <b>Info:</b> O-P_calor, O-K, EKO-R	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 OS	43 43 43	0,8	prz prz um	21 22 23	20 20 22	I II I	13 13 13	92 70 54 ---	75 60 45 ---	2,6 1,6 1,4 ---	5,6 6,7	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 n	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Db.s, Ol, Js 39l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BK 3 BRZ	39 39 39	0,8	um um prz	22 16 20	20 16 19	I I I	13	88 39 54 ---	180 80 110 ---	7,1 6,3 3,6 ---	TW-2,04	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L							44 43	28 27		3 3	---	8 10 ---	17,0 8,3		
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L											---	18			
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Gluponie (0004) = 28,00 Gmina Kuślin (012) = 28,00 Powiat nowotomyski (15) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												8283 (3)	184,4		
61 a	2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK BRZ	8 8 34	1,0	luź		1 1	II II	11				CW-2,02	
b		2,73			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Md 8l, podsz.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz,Gb,Db.s 34l. 2-w cz. N bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 30% LW		PRZES	GB DB.S OL	34 34 70			16 16 25	16 15 17		4 4 4	10 4 3 5 ---				
					<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>Info:</b> EKO-R, teren zalany - bobry	JS-OL	PRZES	OL OL	85 100				27 33	20 25		4 4	65 40 ---	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Brz 12l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św,Db.b 72l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK ŚW DB.B BK	12 12 12 72 72 72	0,9	prz prz luź		3 2 1	II II III	22				2,1 0,3 --- 2,4 2,0	CP-1,18
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Js, Wz 91l, podsz.: bk, glg, wz na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 DB.C 3 DG 1 MD	91 91 91	0,9	prz prz um	35 34 30	29 30 29	I I II	3 3 3	280 247 33 ---	320 285 40 ---	4,8 3,8 0,4 ---	TP-1,15	
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/plm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Js 55l, podsz.: ol, glg na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,6	luź	23	19	III	4	158	120	2,4 3,2	BRAK WSK-0,76	
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol, Jw 20l	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S	20 115	1,0	peł duże	48	23	I	12 3		10		CP-1,82	
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 20l, podsz.: kru, czm, jw na 30%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL DB.S	20 115	0,7	prz prz um	12 50	11 28	III	13 3	75	55 12	4,0 5,3	TW-0,76	
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Dg, Brz, Jw, Db.c 10l, podsz.: czm, brz, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB.S 3 BK 2 LP 1 GB 1 MD DB.S	10 10 10 10 10 105	1,0	prz prz luź	74	2 2 2 2 3 31	II II II II I	11 3		15		CP-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 j	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Św 60l, Js 100l, podsz.: gb, jw, bk, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Bk 150l. 2-w cz. N bagno 0,17 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 OL 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 60 87	0,9	um prz	23 27 22 25 20 28	23 26 20 24 19 27	I I III I II II	4 3 4 3 4 3	119 68 28 34 23 56 ---	545 315 130 155 105 260 ---	9,1 6,7 2,3 4,1 3,9 4,9 ---	TP-4,60	
k	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK	55 55 55 55 55	0,9	um prz	24 27 23 23 19	23 26 22 22 19	IA I I II I	12	181 68 28 34 23 ---	885 335 135 165 115 ---	22,8 8,1 2,7 3,3 4,2 ---	TP-4,90	
l	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 2l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 121l. Jw, Gb 80l., <b>Info:</b> 30% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 JW 1 KL 1 LP	2 2 2 2 2	1,0				II II II II II	11					CW-2,77
m	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 12l, podsz.: brz, gb, czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s, So 121l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 JW 1 GB	12 12 12 12	1,0	luż		2 2 3 2	II II I II	12				2,5	CP-2,87
							PRZES	SO JW GB	121 80 80			43 30 24	29 26 20		3 3 4	50 35 15 ---	100			
							PRZES	DB.S SO	121 121			51 41	28 28		2 2	20 3 ---	23		0,4 --- 2,9 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 n	3,91				<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	110 BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR	BK  8 BK 2 BK	127  10 19	0,5  0,5	prz prz luż	44	32  2 3	II  I II	2  12	277	1085	12,0 3,1	AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 CP-1,95
~a			0,27		<b>RP</b> : DROGI L														
~b			0,02		<b>RP</b> : DROGI L														
~c			0,14		<b>RP</b> : DROGI L														
~d			0,10		<b>RP</b> : DROGI L														
~f			0,03		<b>RP</b> : DROGI L														
~g			0,01		<b>RP</b> : DROGI L														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 30,99 Gmina Kuślin (012) = 30,99 Powiat nowotomyski (15) = 30,99 Woj. wielkopolskie (30)											5352	104,8		
62 a	0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DG	117 117	1,0	prz prz um	49 45	29 29	II II	2 2	422 178 ---	390 165 ---	4,0 0,9 ---	TP-0,92
b	0,67				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lw (ww) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . OGw, pg/gł, <b>SP</b> . 91F0(c), <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, mal.włś, <b>C</b> . drzew obc, drz szt, <b>D</b> . zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Ol, So.we 117l, Św 50l, Kl, Wz 30l, podsz.: lsz, glg, gb, kl na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	16 15 18	15 15 17	II I II	12	83 24 15 ---	55 15 10 ---	3,0 1,2 0,3 ---	TP-0,67
																122	80	4,5 6,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 54l, mjs Jw 54l, Js 70l, podsz.: lsz, wz na 90%	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 JS 1 OL	54 54	1,0	um um duże	24 22	23 20	I III	23	282 28 ---	170 15 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,61
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 60l, podsz.: bez.c, wz, gb, js na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	120 120	0,9	prz prz um	45 44	29 30	II I	2 3	428 44 ---	310 30 ---	3,1 0,2 ---	TP-0,73
f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp 10l, podsz.: brz, gb na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	10 10	1,0	luż		1 1	II II	11				CP-0,60
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gł, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Js, So 117l, Brz 90l, podsz.: jw, gb, bk, lsz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	117	0,9	prz prz um	45	29	II	2	466	750	7,7 4,8	TP-1,61
h				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R, w cz. środkowej zbiornik wody - mała retencja		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			17	16		4	20			
i	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db.c, Dg, Gb, Ksz 117l, Bk 80l, podsz.: jw, gb, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk 7l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	117 117 117 117	0,6	luż	42 49 40 42	29 29 30 30	I II II II	2 2 2 2	180 71 26 32 ---	615 245 90 110 ---	6,3 2,5 0,6 1,4 ---	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-0,90
							PODS	5 DB.S 5 BK	7 7	0,3				12	309	1060	10,8 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jd, Jw 21l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 117l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DG	21 21 21	0,9	um um duże	10 8 9	10 8 9	IA II I	22	56 6 6 ---	140 15 15 ---	18,7 5,2 1,0 ---	TW-2,46
k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz 43l, Bk, Gb 63l, podsz.: Isz, wz, glg, gb na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,8	prz prz um	19	18	III	4	173	110	3,0 4,8	BRAK WSK-0,63
l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 117l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	12 12 12	0,9	prz prz luź		2 3 2	II II II	12			0,6 1,0 ---	CP-1,09
m	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK SO	5 5 5 117	1,0			II II II	11				1,6 1,5	CW-0,66
n	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 58l, mjs Gb, Js 38l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. SE bagno 0,20 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 SO	38 38 38 38 38	0,9	um um duże	18 15 18 19 17	17 15 17 18 17	I I III I IA	12	88 24 20 20 24 ---	225 60 50 50 60 ---	11,4 5,3 1,7 1,7 2,6 ---	TW-2,58
															176	445	22,7 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Db.s, Md 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%	110 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 BK 1 OL	21 21	0,9	um um duże	13	6 12	II III	12		10	10	0,7 --- 0,7 0,7	CP-1,07
p	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Brz, So 12l, podsz.: brz, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Dg 117l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 GB	12 12 12	0,9	prz prz luź		2 2 2	II II II	12				0,4 0,1 --- 0,5 0,4	CP-1,21
r	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. NE kępa 0,26 ha So 117l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So 117l. Gb 80l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 1 OL 1 MD	6 6 6 6	1,0				II IV II	11				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,32
s	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	110 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 2 BK 2 JS 2 WZ 2 GB 1 BRZ 1 DB.C	55 55 55 55 55 80	1,0	um um duże	21 24 24 24	20 23 23 19	I I I II	12		62 80 68 51	80 80 90 65	3,0 1,7 2,6 2,2 0,9 1,2 --- --- 11,6 8,9	TP-1,30
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~b ~c ~d			0,20 0,15 0,19		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 21,98 Gmina Kuślin (012) = 21,98 Powiat nowotomyski (15) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)											4291 (20)	100.6		
63 a b c	0,65 0,66 2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Głuponie (0004) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 53l, mjs Brz, Db.s, Js 53l, pods.: bez.c, js na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, pods.: jw, bez.c, ak na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 17l, pods.: jw, bez.c, jrz, na 30%	100 BK-DB (cz zg) 100 BK-DB (cz zg) 140 BK-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 JW 1 WZ 5 JW 2 JS 1 WZ 1 AK 1 DB.S 7 DB.S 3 BK KSZ BRZ	53 53 30 30 30 30 30 17 17 70 85	1,0 1,0 1,0	um um duże um duże um duże	22 21 13 15 15 14 15 15 5 5	21 19 12 15 14 15 14 5 5	I II I I I I I I I I	12 12 12 12 12 12 12	254 23 --- 277 31 31 12 19 12 --- 105 3 3 --- 7	165 15 --- 180 20 20 10 15 10 --- 75 3 4 ---	6,6 0,5 --- 7,1 10,9 4,4 1,5 0,6 0,6 0,6 --- 7,7 11,7 5,9 --- 5,9 2,5	TP-0,65 TW-0,66 CP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bez.c na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 BK 1 JW	38 38 38	0,9	um um duże	19 16 17	18 16 16	I I I	12	147 15 15 ---	110 10 10 ---	4,6 0,9 0,9 ---	6,4 8,6	TW-0,74
f ~a			0,07	1,60	<b>RP:</b> R (R IVA) <b>RP:</b> DROGI L		PRZES	KSZ	70		35	18		3			5			
	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 6,08 = 6,08 Obr. ew. Głuponie (0004) = 6,08 Gmina Kuślin (012) = 6,08 Powiat nowotomyski (15) = 6,08 Woj. wielkopolskie (30)												397	27.1		
64 a b	2,66			0,95	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Głuponie (0004) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> R (R IVA) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	151 110 85	0,3	luź	53 41 30	30 29 25	III II II	2 2 3	84 26 13 ---	225 70 35 ---	2,5 1,0 0,7 ---	4,2 1,6	AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	25 16 33	0,5		11 11	9 3 11		12	13	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 c	5,41				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	25 33 15 33 25	0,8	um um duże		11 11 3 14 11	7 11 3 13 10	I I II II II	12	25 10 5 ---	135 55 25 ---	18,4 4,1 4,1 ---	TW-5,41
d				2,75	<b>RP:</b> R (R IVA) R (R VI)		PRZES	BK BRZ SO	151 75 75			54 33 31	30 23 22	3 3 3		10 35 5 ---	10 215 50	4,9		
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Ol (bbm) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Tn, tn, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, <b>U:</b> 30% wodne, <b>C:</b> odrośli, <b>D:</b> mjs Js, Bk, Gb 42l, Ol, Js 70l, Ol 25l, podsz.: kru, gfg na 10%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> d-stan zalany - usycha	60 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,6	prz prz luź	20	19	II	4	195	445	12,6 5,6	BRAK WSK-2,27	
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMŚw (ś) n2, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDbr, ps//pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C:</b> drz szt, drz nat, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	22 24 25	21 23 23	I II I	12	198 51 28 ---	375 95 55 ---	9,2 2,1 0,9 ---	TP-1,89	
							PODR	BK	15	0,1			3		12	277	525	12,2 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 61l, podsz.: wz, gb, jw na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 AK	61 61 61 61 61	0,7	prz prz um	25 24 22 24 25	24 23 20 23 24	I I III I I	13	129 48 21 27 27 ---	195 70 30 40 40 ---	3,3 1,2 0,6 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Gb, Jw 77l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	80 OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	77 157	0,8	prz prz um	32 70	23 28	III 3	3	283 40	225 40	3,0 3,8	BRAK WSK-0,79
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, So, Wz, Brz 21l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	110 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 DB.S 1 OL JW OL	21 21 21 110 80	0,8	um um duże	7 8 13	7 8 12	I II III	12	5 10 ---	10 20 ---	7,7 3,9 1,5 ---	CP-2,22
k	1,84			1,08	<b>RP.</b> R (R IVA)	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 BK 1 MD JW BK DB.S	8 8 8 50 157 157	0,9	luź	23 72 68	20 27 27	4 3 I	11	10 5 5 ---	10 5 5 ---	13,1 5,9	CW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 m	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Brz 22l, podsz.: gb, jw, śng.b na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	22 22	0,8	um um duże		7 7	I I	12				8,4 2,1 --- 10,5 5,0	CP-2,12
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY		PRZES	BK JW LP	157 50 157			64 23 72	32 20 27	I I I	2 4 3		20 5 3 --- 28			
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Głuponie (0004) = 25,87 Gmina Kuślin (012) = 25,87 Powiat nowotomyski (15) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)												2374	89		
65 a	6,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	25 27 25	24 26 24	IA I I	12	271 68 28 --- 367	1815 455 185 --- 2455	41,9 9,7 3,1 --- 54,7 8,2	TP-6,69	
							PODR	BK	18	0,4			2		13					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b				2,63	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	50			22	15		4		10		
c	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Ol, Os, Św 48l, podsz.: kru, os na 30%, <b>Info:</b> O-K	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 BK	48 48	0,7	prz prz um	22 19	21 18	I I	13		189 16 ---	45 5 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Jw 60l, Ak 90l, Bk 130l, Db.s 160l, podsz.: jw, bk, gb, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	60 60 60 60	0,9	um um prz	26 25 23 28	25 24 21 27	IA I II I	12		153 90 51 34 ---	205 120 70 45 ---	4,8 2,0 2,0 1,0 ---	TP-1,35
f				1,10	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,4									
g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Brz, Db.s 23l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 97l. Bk 160l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Md 87l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	23 23	0,9	um um duże	11	11 7	IA I	12		87	235	25,2 6,1 ---	TW-2,71
							PRZES SO DB.S MD BK	97 160 87 160				39 95 33 100	26 27 21 30	2 3 3 3		67 27 15 11 ---	120	11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Wz, Oi 54l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 BK	54 54 54	0,9	um um prz	26 25 19	25 23 18	I I II	13	198 56 40 ---	255 70 50 ---	6,4 1,4 2,4 ---	TP-1,29
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	12,29 12,29 12,29 12,29 12,29		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 16,50 Gmina Kuślin (012) = 16,50 Powiat nowotomyski (15) = 16,50 Woj. wielkopolskie (30)												3675 (10)	107,3	
66 a	4,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	33 22 22	0,9	um um duże	10 9	10 6 9	II II I	12	152 5 ---	615 20 ---	10,6 6,2 ---	TW-4,06
b				0,41	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>OP:</b> Glazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), <b>Info:</b> EKO-R		PRZES	DB.S	151			48	30	2		157 635	55	16,8 4,1	
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Oi (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Js 87l, Db.s, Js 117l, podsz.: kru, ol na 20%, <b>Info:</b> O-K , d-stan zalany	60 OL (zg)	DRZEW	OL	87	0,9	prz prz um	29	23	III	3	337	690	8,4 4,1	BRAK WSK-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kru.szr 3 szt.	110 BK (zg)	DRZEW BK		121	0,7	prz prz luź	44	30	II	2	344	290	3,5 4,2	BRAK WSK-0,84
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md, So, Gb, Wz 17l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db.s,Dg,So,Bk 117l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK		17 17	0,9	um um duże		8 8	I I	12			3,0 --- 3,0 2,3	CP-1,33
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> pjd Gb, So 101l, Bk, Gb 50l, mjs Bk, Js 101l, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	120 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	DG GB	101 25	0,6 0,2	prz prz luź	45	31	I	2	666	1225	11,6 6,3	BRAK WSK-1,84
h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Gb 86l, Św 56l, Bk 50l, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 90%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK	86 112 86 86	0,9	prz prz um	33 37 30 29	27 28 27 28	I I I I	2 2 3 3	227 83 33 44	545 200 80 105	8,6 2,2 0,6 1,9 --- 13,3 5,5	IIIA-40%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 i	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 110l, Gb, Js, Bk 50l, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 GB	147 147	0,4	luź	67 73	31 28	II III	3 3	193 39 ---	535 110 ---	3,4 0,7 ---	AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,85 CP-0,70
j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 87l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	8 8 8	1,0	luź		1 1 1	II II II	11				CW-1,37
k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 72l, Os 52l, podsz.: lsz, jw, gb na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 JW	72 72 52	0,9	prz prz um	32 29 21	24 25 20	I I I	3 3 4	207 65 49 ---	325 100 75 ---	6,3 1,2 3,2 ---	TP-1,56
l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Md, Ol 38l, podsz.: kru, gb na 30%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 19	15 18	I I	13	117 20 ---	105 20 ---	8,8 0,6 ---	TW-0,89
m				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 n	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, OI, Os, So 38l, podsz.: jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Żyw.z,Lp 120l., <b>Info:</b> U-P , cmentarz ewangelicki	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BRZ 2 MD 1 DB.S	38 38 38 38 38	0,9	um um duże	15 17 19 21 18	15 16 18 20 17	I I I I I	12	39 24 39 49 20 ---	70 45 70 90 35 ---	6,1 3,7 2,4 3,7 1,8 ---	17,7 9,7	TW-1,83
o p	1,40			0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk 147l, Jw 110l, Bk 90l, podsz.: jw, lsz na 50%	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	DB.S BK 8 BK 2 JW	147 16 35 35	0,4 0,2 0,3	luż	65 6 13 15	30 6 13 14	II I I I	2 12 12	238 6 32 6 ---	335 10 45 10 ---	2,1 1,5	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CP-0,40	
r	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: jw, lsz, gb na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB.S DB.S DG	8 8 8 8 120 100	1,0	prz prz luż	2 1 3 1 93 62	I II I II 27 32	I II I II	11 2	25 6 32 2	25 6 ---	31		CW-1,08
s	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 80l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	31 30	25 26	I I	2 3	327 33 ---	315 30 ---	5,5 0,3 ---	5,8 6,0	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 t  ~a ~b ~c	1,21				<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 OS	50 50	0,9	um um prz	21 24	20 23	I I	12	200 32 ---	240 40 ---	10,8 0,9 ---	TP-1,21
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 27,48 Gmina Kuślin (012) = 27,48 Powiat nowotomyski (15) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)											6842	118.1		
67 a  b	2,67  2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	121 90	0,7	luź	40 27	29 25	I II	2 3	245 58 ---	655 155 ---	6,4 2,5 ---	IIIAU-95%-2,67 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-0,75
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lśw (sś) n2, <b>T</b> . niz fal, <b>GI</b> . Pbr, pg/gp/gł, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zmiesz. dkep, mjs Db.b, Dg, Ol, Db.c, Bk, So.we, Św 121l, podsz.: gb, bk, lp na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 2-w cz. E bagno 0,08 ha 3-od gnia 0,75 ha Bk,Db.s,Md 8l. 2 szt., <b>Info</b> : 20% Lw	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 MD	8 8 8	0,3					12	341 39 ---	755 85 ---	5,6 0,9 ---	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,80
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . BRwy, pg/gł, <b>SP</b> . 9170(b), <b>P</b> . szad, <b>R</b> . trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zmiesz. dkep, mjs Db.c 137l, podsz.: gb, wz, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-od gnia 0,80 ha Db.s 8l. 2 szt.		PODS	9 DB.S 1 LP	8 8	0,3					12	380	840	6,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wiś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Gb 25l, mjs Gb, Ol, Dg 85l, Bk, Gb 40l, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 JS 2 DB.C 1 DB.S	115 85 85 85 85	0,8	prz prz um	48 37 35 40 38	31 28 28 28 28	I I I I I	2 2 2 2 2	144 72 61 78 39 ---	415 210 175 225 115 ---	4,2 3,8 1,6 3,7 1,8 ---	5,2	BRAK WSK-2,89
d				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	JS GB WZ WB	115	0,1		64	26		3		2			
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, So, Św, Gb, Jw, KI 21l, podsz.: bk, bez.k na 10%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	21 21	0,9	um um duże	9 9	9 9	I I	12	5	15	13,7 2,8 ---	6,1	CP-2,72
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: bk, jw, lsz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 JW 1 BK 1 JW 1 DB.S	117 55 117 117 180	0,9	prz prz um	40 23 44 43 88	25 22 30 29 26	II I II II IV	2 4 2 3 3	172 56 44 44 39 ---	130 40 35 35 30 ---	1,3 1,6 0,4 0,4 0,2 ---	5,2	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 12,20 Gmina Kuślin (012) = 12,20 Powiat nowotomyski (15) = 12,20 Woj. wielkopolskie (30)												3186 (2)	50.9	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Gb, Jd, Md 106l, Bk 80l, Wz, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, bez.c, isz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 3 SO 1 DG	106 106 106 106	0,9	um um prz	47 45 42 44	28 29 28 32	II II I I	12	133 128 122 89 ---	765 735 705 515 ---	9,5 10,8 8,3 4,1 ---	TP-5,76
							PODR	5 BK 5 BK	25 14	0,3			6 2		12				
							NAL	BK	4	0,1					12				
b	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b, Ol 106l, Db.b, Gb 76l, Bk, Db.b 50l, Kl, Db.c, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,70 ha Bk 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	106 106	0,6	luź	42 41	28 29	I II	2 2	206 90 ---	690 300 ---	8,2 4,4 ---	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29 CW-1,05
							PODR	8 BK 2 BK	20 30	0,2			6 8		12				
							PODS	7 BK 3 DB.S	6 6	0,3					12				
c	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c 105l, Gb 65l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, czm na 30%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,07 ha 3-w cz. SE bagno 0,11 ha 4-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b	110 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 2 GB	166 105 105 105	0,8	prz prz luź	57 42 47 39	29 28 28 24	III II II III	2 2 2 3	142 71 77 58 ---	550 275 295 225 ---	5,5 4,1 3,7 3,2 ---	IIB-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
							PODR	7 BK 2 DB.B 1 BK	35 25 25	0,5			10 9 7		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d				0,50	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	40			22	18		4		3		
f				1,01	RP. PS (Ps V), S. Lśw (ś)	BK-DB	ZADRZEW (w cz. N)	AK OL	80 55			38 27	22 19		3 3		30 15 45		ODN-POR-1,01
g				0,30	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R, zbiornik wody - mała retencja		ZADRZEW (w cz. S)	OL JS	70 45			30 20	19 18		3 4		7 3 10		
h				0,12	RP. R (R IVB), S. Lśw (ś)	BK-DB	ZADRZEW (w cz. C)	AK	45			25	20		4		6		ODN-POR-0,12
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, KI, Os 40I, Ak 22I, podsz.: ak, czm.p na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 DB.B 1 BK	40 40 40	0,8	um um prz	22 16 15	19 15 15	I II I	13		152 10 15 ---	160 10 15 ---	5,0 0,6 1,2 ---
							PRZES	DB.B	120			54	22		3		177 185	4 185	6,8 6,5
j				0,35	RP. LCTWO-B (B ), Info: Leśniczówka Wąsowo														
k				0,11	RP. PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S KSZ CIS LP KL AK AK AK	127 127 127 100 80 80 65 45			115 55 27 55 52 44 35 17	28 21 11 21 21 21 21 16		3 3 3 3 3 3 3 4		50 5 1 4 2 5 5 5 5 ---		77
~a			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70																				
	14,00		0,03	2,39	= 16,42												5244	68,6		
	14,00		0,03	2,39	= 16,42 Obr. ew. Wąsowo (0011)												(141)			
	14,00		0,03	2,39	= 16,42 Gmina Kuślin (012)															
	14,00		0,03	2,39	= 16,42 Powiat nowotomyski (15)															
	14,00		0,03	2,39	= 16,42 Woj. wielkopolskie (30)															
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a				1,09	RP. R (R IVB)															
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db.b,So 107l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.S 1 BK	11 22 22 12 12	0,8	prz prz luź		3 8 8 2 2	I II II II II	12		5	20	7,8 5,2 0,4 --- 13,4 3,4	CP-3,89
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.b 97l, Db.b 70l, Db.b 50l, Bk, Js 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, glg, db.b na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Bk 8l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	97 8	0,8 0,3	prz prz luź	42	26	I	2	348	1090	14,6 4,7	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-0,92	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mł, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Js 24l, podsz.: ol, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	24 140	1,0	um um duże	14 65	13 20	III 3	12	131	90 7	4,9 7,3	TW-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f				2,28	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	60 30			26 14	18 12		3 4		15 5 ---		
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Lp 37l, podsz.: ol, kru, lp, glg na 60%, <b>Info:</b> O-K	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 JS 2 DB.B 1 BRZ	37 37 37 37	0,7	um um prz	20 19 18 19	19 18 17 18	II I I I		12	73 39 24 15 ---	65 35 20 15 ---	2,2 1,6 1,1 0,5 ---	TW-0,90
h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os, Św 51l, Bk, Db.s 100l, podsz.: bk, brz, czm.p na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W kru.szr	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	24 22	22 21	IA I		12	311 28 ---	620 55 ---	17,5 1,2 ---	TP-1,99
i				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			28	20		3		25		
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Os, So, Św 60l, podsz.: kru, św, bez.c, os na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw, O-K	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 DB.B	60 60 60	0,8	prz prz um	23 24 24	21 20 21	II III II		4 4 4	107 96 23 ---	75 65 15 ---	1,2 1,2 0,5 ---	TP-0,68
k				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	60			26	19		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 l	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 37I, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	17	17	IA	12	220	350	15,5 9,7	TW-1,60
m	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp 19I, podsz.: lsz, wb, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	19 19 19 19	0,8	um um duże	12 11	11 10	III I I II	13	50 15	70 20	5,2 1,7 0,3 0,1 ---	TW-1,40
n		1,11			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>Info:</b> EKO-R, teren zalany - bobry	SO-DB	PRZES	OS BRZ OL	40 40 40			20 20 18	20 19 17	4 4 4			5 10 5 ---	20	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Kuślin (0005) = 19,93 Gmina Kuślin (012) = 19,93 Powiat nowotomyski (15) = 19,93 Woj. wielkopolskie (30)											2710 (55)	82,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 106l, Brz, Św 97l, Gb 80l, Bk 60l, Brz, Bk, Db.s 40l, podsz.: gb na 20%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 JS	97 106 106 80	0,7	prz prz luź	42 42 47 32	27 28 28 26	I II II I	2 2 2 3	121 93 66 27 ---	260 200 145 60 ---	3,5 2,9 1,8 0,6 ---	III A-40%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, bk na 90%, <b>Info:</b> 20% OL, 20% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 MD 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um duże	23 24 25 23	21 22 24 22	II IA I I	4 3 3 4	130 102 62 28 ---	290 225 140 60 ---	6,3 6,4 3,7 1,4 ---	TP-2,23
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Ol, Md 23l, podsz.: bk na 20%	110 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BK 2 BRZ	23 23	1,0	um um duże	13	8 12	I I	12	25	25	4,9 1,5 ---	CP-0,98
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Js, So 41l, podsz.: kru, glg, ol na 20%, <b>Info:</b> 20% OL	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	41 41 41	0,9	um um prz	18 17 14	17 17 13	III I II	13	151 27 11 ---	355 65 25 ---	10,5 4,1 2,5 ---	TP-2,35
																189	445	17,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, So 34l, podsz.: kru, db.s, bez.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	34 34 34	0,8	um um duże	18 19 17	17 18 16	I I III	13	98 59 15 ---	100 60 15 ---	3,9 2,9 0,6 ---	TW-1,01
g		1,81			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> podsz.: iwa, kru, os na 50%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	OL	PRZES	OL BRZ	45 45			18 21	17 18	4 4		30 5 ---	20 11 ---	7,4 7,3	
h			0,28		<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> Naniesienie obce wigwam	BK-DB	PRZES	DB.S TP	60 60			34 45	21 21	3 3		4 2 ---	6		
i	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Bk, Brz 30l, podsz.: gb, bk, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	15	14	IA	22	243	1145	70,6 15,0	TW-4,71
j	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Js, Ol 67l, Js, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lp, bk, kru na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	67 67 67	0,9	um um prz	28 29 23	25 27 22	IA I II	23	274 75 27 ---	750 205 75 ---	15,1 3,7 2,2 ---	TP-2,74
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY		PODRII	7 BK 3 LP	40 40	0,2		16 18	15 17	I I	12	27 16 ---	75 45 ---	7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 ~b ~c			0,04 0,03		<b>RP: ROWY</b> <b>RP: ROWY</b>															
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Kuślin (0005) = 18,41 Gmina Kuślin (012) = 18,41 Powiat nowotomyski (15) = 18,41 Woj. wielkopolskie (30)											4490	149.1			
73 a b c	4,51			0,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, So, Św 42l, Bk, Db.s 100l, podsz.: gb, bk, kru, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha, Info: U-P</b> <b>RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 42l, Bk 55l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Md,Db.s,Brz,Os,Gb 55l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,14 ha 4-w cz. S bagno 0,15 ha 5-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: 20% LMw</b>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	42 42 42 42 42	0,9	um um duże	17 18 18 17 16	16 17 17 16 16	I III II II II	12	65 38 32 16 16 ---	295 170 145 70 70 ---	19,1 4,9 4,2 3,6 3,6 ---	7,8	TP-4,51
	4,51					80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	18 15 17 18 16	17 14 16 17 15	II II II III II	13	70 32 16 22 16 ---	315 145 70 100 70 ---	9,3 12,7 3,6 2,9 5,2 ---	7,5	TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, gp/gł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Św 78l, podsz.: czm.p, bk, jrz, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Js 32l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	78	0,9	um um prz	36 32	28 27	IA I	2 2	381 38 ---	2360 235 ---	39,4 4,9 ---	TP-6,19
f	9,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Św 78l, podsz.: czm.p, bk, jrz, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	78 78	0,9	um um prz	35 32	27 26	IA I	2 2	381 38 ---	3660 365 ---	61,2 7,6 ---	TP-9,60
g				0,74	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL IWA	80			27	20		3		10		
h	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Gb, Md, Ol 61l, So, Św 91l, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, św, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,So 48l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	25	IA	22	413	3170	71,8 9,3	TP-7,68
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,49		0,40	1,03	= 33,92														
	32,49		0,40	1,03	= 33,92 Obr. ew. Kuślin (0005)														
	32,49		0,40	1,03	= 33,92 Gmina Kuślin (012)														
	32,49		0,40	1,03	= 33,92 Powiat nowotomyski (15)														
	32,49		0,40	1,03	= 33,92 Woj. wielkopolskie (30)														
																11820 (10)	254		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	14,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Św, Os, Jw, Ak 40l, podsz.: czm, gb, św, lsz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 2-w cz. SE bagno 0,07 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha 4-w cz. S bagno 0,16 ha 5-w cz. SW bagno 0,15 ha 6-w cz. SE bagno 0,23 ha 7-w cz. N bagno 0,11 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 OL	40 40 40 40 40	0,8	um um duże	16 19 18 17 18 17	16 18 17 IA III	I I IA	12	54 54 15 24 15 ---	770 770 215 340 215 ---	56,8 24,3 9,9 13,4 6,5 ---	TP-14,27
b				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2									
c	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Św 50l, Db.s 25l, podsz.: lsz, czm, gb, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. N bagno 0,06 ha 4-w cz. C bagno 0,30 ha	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	50 50 50 50	0,9	um um duże	25 23 23 17	24 22 22 16	I I IA II	13	178 49 32 16 ---	1395 385 250 125 ---	38,8 8,7 7,3 6,8 ---	TP-7,85
d		0,30			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO	PRZES	SO DB.S BK	80 80 80			40 50 34	21 19 18	I I I	3 3 3	4 2 7 ---			
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 117l, Św, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 DB.S	137 117	0,9	prz prz um	52 50	31 28	II II	2 2	350 139 ---	320 125 ---	3,3 1,3 ---	IIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/psm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 40l, mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru, lsz, bk na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,8	prz prz um	28	22	III	3	267	150	2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
h				1,80	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	40 40			20 21	19 19	4 4		60 30 90			
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Jw 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.B 2 DB.B	90 136 90 136	0,7	prz prz luź	29 42 33 47	26 27 25 27	II II II III	3 3 3 3	83 77 55 66 ---	95 85 60 75 ---	1,7 0,7 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol.s 38l, podsz.: kru, brz, bk na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	38 38	0,7	um um prz	17 18	16 17	II III	13	103 29 132	200 55 255	6,8 1,8 8,6 4,4	TW-1,94
k				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 I    ~a	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Jw, Md, Gb, Wb 12l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Jw,Bk 38l. 2-w cz. N bagno 0,19 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB-SO (zg)	DRZEW    PRZES	8 DB.B 1 LP 1 SO  DG BK JW BK	12 12 12  126 50 38 38	0,9	prz prz luź		3 2 3	I II II	12			2 1 4 4 2 --- 9	4,0 0,5 --- 4,5 2,9	CP-1,56
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 31,46 Gmina Kuślin (012) = 31,46 Powiat nowotomyski (15) = 31,46 Woj. wielkopolskie (30)												5652 (90)	196.4		
75 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db.b 104l. Bk 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 LP  SO DB.B BK	4 17 4 17  104 104 70	1,0				4 4 4	II II II	11		2 3 4  35 8 5 --- 48	0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,09 CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Db.b 104l. Bk 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	4 17 4	1,0				4 II II	11				1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,17 CP-0,88
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 126l, Św 96l, podsz.: bk, św, gb na 70%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW 5 DB.B 5 SO	126 126	0,9	prz prz um	53 44	29 29	II I	2 2	250 211 ---	780 660 ---	461 1440	6,9 6,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: IIIA-40%-0,28 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 7l, Ak, Brz 18l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 111l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.B	7 18 18 7 7	0,9	prz prz luź		2 5 5 1 1	I II II II II	11				1,0 ---	CW-1,85 CP-1,00
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, bk na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	106 106	0,9	um um prz	42 43	28 27	II I	12	394 39 ---	360 35 ---	433 395	4,4 0,4 ---	TP-0,91
							PODRII	BK	30	0,2		9	9	II	12	6	5	4,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, Brz, Db.b 104l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, św na 30%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO 8 BK 2 ŚW		104 50 50	0,9 0,2	prz prz um prz prz luź	38 17 18	27 16 17	I II	2 12	405 33 17 ---	1560 125 65 ---	19,0 4,9 6,9 3,3 ---	Dziłka nr 1: IIIA-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 Dziłka nr 2: IIIA-40%-2,70 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
h		0,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, św, bk na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw, O-K, EKO-R	BRZ-OL	PRZES OL SO ŚW	50 86 86				24 38 29	21 27 23	I II	4 3 3	10 4 2 ---	16		
i	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 86l, Św 70l, podsz.: bk, św, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	86 86 70	0,9	prz prz um	36 30 24	28 26 22	I II II	2 3 4	304 39 28 ---	1710 220 160 ---	26,9 3,8 4,4 ---	III A-40%-5,63 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25	
j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 65l, BK, Db.b 140l, podsz.: bk, db.b na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II	65 35	0,9 0,2	um um prz	27 12	25 11	IA II	12 12	387 11	300 10	6,3 8,1	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 k	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 9l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db.b,Bk 112l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 GB	9 21 9 9	0,9	prz prz um	8	2 8 1 1	I II II II	11	5	35	12,9 --- 12,9 1,8	CP-7,29
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	1,0	um um duże	16 19	16 19	IA I	13	245 24 ---	220 20 ---	10,1 1,0 ---	TW-0,90
m	1,97				Obr. ew. Kuślin (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: czm.p, kru, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	36 36 36	0,9	um um duże	16 19 15	16 19 14	IA I II	12	171 44 10 ---	335 85 20 ---	15,4 3,8 1,3 ---	TW-1,97
n				0,89	Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
o				1,41	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVA)														
p	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Md 10l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	10 10 10	0,9	prz prz um		1 2 1	II II II	11				CP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
75 r	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, db.s, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	21 24 22	20 23 21	IA I I	22	184 81 22 ---	60 25 5 ---	1,9 0,8 0,2 ---	TP-0,32
s				2,19	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R VI)														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		Obr. ew. Kuślin (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,04		Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> DROGI L														
	33,08 1,97 31,11 33,08 33,08 33,08	0,57 0,57 0,57 1,11 1,11 0,57	1,11 0,10 1,01 1,11 1,11 1,11	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	= 39,25 = 2,07 Obr. ew. Kuślin (0005) = 37,18 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 39,25 Gmina Kuślin (012) = 39,25 Powiat nowotomyski (15) = 39,25 Woj. wielkopolskie (30)												7125	138,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So, Md, Brz 39l, podsz.: jw, lsz, bk, kl na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB.B 1 BK	39 39 39	0,9	um um prz	16 18 16	15 17 16	I I I	13	98 36 15 ---	60 20 10 ---	4,6 1,0 0,7 ---	TW-0,60
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Gb, Md, Św, Os 65l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	26	IA	13	387	470	9,8 8,1	TP-1,21
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Db.b, Św 100l, Ak, Db.s, Jw, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, bk, św, kru, md na 60%, 1-od gnia 0,63 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-od gnia 1,23 ha Bk 11l. 3 szt. 3-w cz. S bagno 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	luż	42	28	I	2	290	1345	17,3 3,7	IIIAU-95%-4,63 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,86
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Brz, So 26l, podsz.: jr, wb, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	13 15 11	12 14 11	I III I	12	56 44 6 ---	60 45 5 ---	6,3 2,4 1,1 ---	TW-1,07
																106	110	9,8 9,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Db.b, Św 100l, Bk 50l, Św 40l, Bk 20l, podsz.: lsz, bk, św, kru na 60%, 1-od gnia 1,45 ha Bk 8l. 3 szt. 2-od gnia 0,56 ha Db.b 8l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		100	0,6	luż	42	28	I	2	290	1530	19,7 3,7	IIIAU-95%-5,27 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-2,01
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Md 81l, mjs Brz, Jw, So 81l, Brz, Dg, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%	120 DRZEW SO-DB (niezg)	8 DG 2 ŚW	81 81	0,9	prz prz um	40 39	29 29	I I	13	614 127	315 65	5,9 1,3	BRAK WSK-0,51	
h				1,03	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> Teren zalewany														
i	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Św, Dg 100l, Jw, Bk, Db.b 40l, Św 20l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 MD	100 100	0,9	prz prz um	42 44	28 30	I II	2 2	356 38	1490 160	19,2 1,5	IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 65l, Db.b 30l, podsz.: kru, bk, lsz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Bk	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 26	25 25	IA I	12	344 27	420 35	8,8 0,5	TP-1,22	
							PODRII	ŚW	40	0,2		16	16	I	13	60	250	20,7 5,0	
							PODRII	BK	35	0,1		12	11	II	12	5	5	9,3 7,6	
							PRZES	BK	150			105	31		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 k	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b, Bk 60l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, kru, bk na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	339	575	13,3 7,8	TP-1,70
l	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, ak na 60%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Cis, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	49 49	0,9	um um duże	22 23	21 21	IA I	12	254 49 ---	640 125 ---	19,0 2,9 ---	TP-2,51
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	22,90		0,79	1,03	= 24,72											7655	135.3		
	22,90		0,79	1,03	= 24,72 Obr. ew. Wąsowo (0011)														
	22,90		0,79	1,03	= 24,72 Gmina Kuślin (012)														
	22,90		0,79	1,03	= 24,72 Powiat nowotomyski (15)														
	22,90		0,79	1,03	= 24,72 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Js, Św, Gb 60l, Jw, Gb, Św, Db.s 30l, podsz.: lsz, św, bk, jw na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	26	25	IA	13	339	540	12,5 7,9	TP-1,59
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db.c, Jw, Kl 121l, Db.s 81l, Js, Jw, Lp, Db.s 60l, Wz, Jw 25l, podsz.: jw, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> 45% Lw	140 BK (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	121	0,8	prz prz um	48 49	29 29	II II	3 3	378 39 ---	550 55 ---	5,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,46	
c	10,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14364/05, <b>D.</b> mjs Tp, Św, Db.s, Brz, Bk 81l, Db.s 170l, Jw, Bk, Db.c 40l, Db.s 30l, podsz.: jw, bk, db.s, lsz, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Tp, Jw 55l., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII ŚW	81 40	0,9 0,1	prz prz um	34 17	28 17	IA I	2 12	437 33	4725 355	75,3 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-5,63 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 TP-5,18	
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Jw 18l, Brz 19l, podsz.: bez.c, jrż, glg na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 2 MD 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże		7 10 7	I I I	12			3,4 3,1 0,3 ---	CP-1,36	
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 91l, podsz.: bk, bez.c na 20%	110 BK (zg) Przeb. C	DRZEW BK	91	0,9	prz prz um	36	27	II	3	367	435	8,1 6,8	TP-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 ~a ~b			0,11 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 16,74 Gmina Kuślin (012) = 16,74 Powiat nowotomyski (15) = 16,74 Woj. wielkopolskie (30)											6660	108.7		
78 a b c d	0,84 2,66 2,32			5,32	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pim, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s, brz na 30% RP: R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Ol.s, Md, Os 37l, podsz.: czm.p, kru, db.b, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, ps//pim, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c, Md, Os 23l, podsz.: kru, os, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD	33 33 33 33	0,7	um um prz	14 15 15 17	13 14 15 17	II II IA I	12	39 24 15 20 --- 98	35 20 15 15 --- 85	2,5 0,8 0,7 0,8 --- 4,8 5,7	TW-0,84
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 19	17 18	IA I	22	225 20 245	600 55 655	26,3 1,9 28,2 10,6	TW-2,66
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,1	um um duże	11 9	11 9	IA I	22	119 12 131	275 30 305	29,5 7,3 36,8 15,9	TW-2,32
							PRZES	DB.S	140			55	28	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
78 f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol.s 29l, podsz.: czm.p, db.s na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	um um duże	14 16	13 15	IA I	22	181 37 ---	670 135 ---	44,0 6,5 ---	---	---	TW-3,71		
g	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Wz 18l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 141l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha So 141l. Bk 120l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	8 10	8 10	IA III I	22	45 10 ---	195 45 ---	28,6 0,4 3,7 ---	---	---	CP-4,38		
h	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 11l, So 20l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk 141l. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha Św 70l., <b>Info:</b> 20% LMśw , 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	11 11	0,8	prz prz um	3 2	I II	32	---	---	---	---	---	---	---	---	CP-2,45
							PRZES SO BK ŚW	141 120 141			42 45 41	26 23 24	2 2 3		80 18 5 ---	103						
							PRZES SO BK ŚW BRZ OL DB.S	45 141 70 45 70 141			22 49 24 23 26 76	20 28 22 21 23 21	3 2 3 4 3 3		50 15 15 5 3 1 ---	89						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Św 27l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Św,So 70l., <b>Info:</b> 30% BMW, 30% Bśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,3	peł duże	13 15 15	12 15 14	IA I I	22	181 25 19 ---	765 105 80 ---	57,4 7,2 4,2 ---	TW-4,22
j	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Ol, Św 21l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 145l. Św 77l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 50l., <b>Info:</b> 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	21 21	1,2	um um duże	10 8	9 8	IA II	22	94 6 ---	340 20 ---	46,0 7,7 ---	TW-3,60
k	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md, Db.b, Os 23l, podsz.: czm.p, kru, os, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	um um duże	12	11	IA	22	144	190	20,3 15,4	TW-1,32
l	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 11l, So 20l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 25l., <b>Info:</b> P-C-W	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 25	0,8	prz prz um	3 11	I 10	32 4			7,1 5,0	CP-1,41	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~c ~d			0,05 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Kuślin (0005) = 32,94 Gmina Kuślin (012) = 32,94 Powiat nowotomyski (15) = 32,94 Woj. wielkopolskie (30)												3915	313.2	
79 a b	3,55 4,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Brz, Md, Bk 12l, So, Brz 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 114l. Bk 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 114l.	100 SO-DB (zg) 100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.B PRZES SO ŚW TP DG DB.B BK DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S PRZES BK	12 0,8 25 25 114 114 114 114 140 70 8 0,8 25 8 25 114	um um duże um prz	4 8 9 41 40 58 40 70 23 2 7 2 9 41	I I II 27 25 27 26 24 18 2 II II II 9 28	22 22 22 3 2 3 3 2 4 22 22 22 3 2 2	5 5 5 4 10 8 --- 37 5 20 35	20 20 20 4 5 6 4 10 8 --- 37 20 20	8,9 5,3 2,7 --- 16,9 4,8 3,1 --- 3,1 0,8	CP-3,55 CP-4,06			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
79 c	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14365/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Md, Św 114l, Św 74l, So, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, bk, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 80l. 2-od gnia 1,04 ha Bk 5l. 3 szt., <b>Info:</b> GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	114 114	0,7	luż	42 38	28 29	I II	2 2	245 64 ---	745 195 ---	7,9 2,6 ---	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,04
d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14365/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Md, Św 114l, Św 74l, Bk 50l, Bk 20l, podsz.: czm.p, bk, św na 60%, 1-gnia 0,93 ha 2 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	114 114	0,8	prz prz luż	42 38	28 29	I II	2 2	290 77 ---	990 265 ---	10,6 3,5 ---	AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,93
f	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 52l, podsz.: kru, bk, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	19	I	12	288	960	28,1 8,4	TP-3,33
g	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md, Ol, Św 52l, podsz.: kru, bk, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 15	0,9 0,1	um um prz	21 2	20	I	12 13	288	1830	53,5 8,4	TP-6,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 h				4,92	<b>RP</b> : ZBIORNIK (Ws ), <b>Info</b> : zbiornik wody - mała retencja		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL SO OS	32 32 32 32			15 14 14 17	13 13 14 16		4 4 4 4		105 30 3 5 ---		
~a			0,15		<b>RP</b> : DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							143		
~b			0,22		<b>RP</b> : DROGI L														
~c			0,20		<b>RP</b> : LINIE														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Kuślin (0005) = 29,24 Gmina Kuślin (012) = 29,24 Powiat nowotomyski (15) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)												5097 (143)	126.2	
80 a	5,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP</b> : D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S</b> . LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, <b>D</b> . zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Brz 12l, Bk 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Db.s,So,Bk 117l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	12 21 12	0,8	um um prz		4 7 2	I II II	22			13,8 1,6 --- 15,4 2,8	CP-5,49
							PRZES	SO DB.S BK	117 117 117			42 42 36	28 25 25		3 2 2		55 15 15 ---		
																	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Św 91l, Bk, Św 61l, podsz.: gb, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,98 ha Bk 8l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	91 91	0,5	luż	43 38	26 23	I III	2 3	180 32 ---	665 120 ---	9,7 2,5 ---	III AU-95%-3,70 AGROT-2,22 ODN-ZŁ OŻ-2,22 CW-1,48
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Md 63l, Bk, Brz, Db.s 34l, podsz.: kru, lsz, św, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 34	0,9	um um prz	27 15	25 15	IA IA	12	338 21 ---	565 35 ---	12,3 1,8 ---	TP-1,67
d	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Bk, Brz, Db.b, Gb, Ol 55l, Bk 20l, podsz.: kru, św, db.b, bk na 70%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,8	um um prz	24 26	23 25	IA I	13	220 85 ---	1265 490 ---	32,6 11,9 ---	TP-5,76
f		1,20			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PRZES (w cz. S)	OL BRZ	60 60			27 26	20 20	3 3		25 15 ---	40		
g	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Bk, Db.b, Ol, Św 43l, podsz.: św, kru, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um duże	20 21	19 20	IA I	12	227 43 ---	1235 235 ---	43,8 6,7 ---	TP-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 1211.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB.B	22 22 22	1,3	um um duże	10 9 10	10 9 10	IA I I	22	56 25 12 93	55 25 10 90	6,3 7,2 2,0 15,5 16,5	TW-0,94
i	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Tp 69l, podsz.: kru, bk, db.b, jrż, lsz, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	29 26	26 25	IA I	12	354 32 386	1450 130 1580	28,3 1,7 30,0 7,3	TP-4,10
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Kuślin (0005) = 28,99 Gmina Kuślin (012) = 28,99 Powiat nowotomyski (15) = 28,99 Woj. wielkopolskie (30)											6514	182.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Db.b, Bk, Lp 61l, Gb, Md 30l, Db.b 80l, podsz.: kru, jr, bez.c, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	61 61 61	1,0	um um prz	26 25 29	25 24 27	IA I I	22	247 97 38 ---	1580 620 245 ---	35,8 10,0 5,1 ---	TP-6,40
b	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	56 56 56	1,0	um um duże	25 27 23	23 26 22	IA I I	22	288 73 34 ---	3940 1000 465 ---	99,1 23,6 13,5 ---	TP-13,68
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	22	21	IA	22	389	410	12,6 11,9	TP-1,06
d	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 36l, podsz.: brz, os, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 MD	36 36 30 36 36	0,8	um um duże	18 16 13 17 19	17 16 12 16 18	I IA I I I	13	69 44 20 15 20 ---	430 275 125 95 125 ---	15,7 12,6 15,5 5,1 5,5 ---	TW-6,26
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os 30l, podsz.: kru, brz, os na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. S bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.B 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	1,0	um um duże	16 15 16 13	16 14 15 12	I I I I	12	87 37 37 12 ---	415 175 175 55 ---	24,1 13,5 8,1 7,1 ---	TW-4,79
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 32,28 Gmina Kuślin (012) = 32,28 Powiat nowotomyski (15) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)												10130	306.9	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz 52l, podsz.: bez.k, db.b, kru, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	52 52	0,9	um um prz	21 20	20 19	I II	12	226 45 ---	255 50 ---	7,4 1,8 ---	TP-1,12
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drzew obc, upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b, Os, Tp 52l, podsz.: ak, db.b, bez.k, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	52	0,8	prz prz um	24	22	I	4	232	400	8,6 5,0	BRAK WSK-1,73
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, U. 50% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Os, Db.b 26l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	26	1,3	peł duże	12	11	I	33	106	105	19,2 19,0	TW-1,01
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, jez.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złóż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Db.b 11l, Os 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 70l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 BK 1 BRZ	11 22 11 11	0,7	prz prz um	8	2 8 1 3	III II III IV	22	5	15	3,7 ---	CP-1,95 TW-0,86
							PRZES	SO SO	117 70			32 25	25 23		3 3		30 20 ---	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.b 117l, podsz.: db.b, jrz, bez.k na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	80 80 117	0,9	um um prz	28 27 34	25 24 26	I II II	2 3 2	289 33 33 ---	625 70 70 ---	10,8 1,4 0,7 ---	TP-2,17
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, pok.zwy, C. upor pedr, porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os, Tp 69l, Gb, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.b, bez.k, brz, głg na 60%, 1-gnia 0,96 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 101l. 3-w cz. W kępa 0,49 ha Czm.p,Db.b,So 17l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PRZES	SO DB.B	69 190	0,6	luż	27 107	26 26	IA	3 2	296 ---	925 15	18,0 5,8	AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: db.b, św, jrz, bez.k na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	60 98 50 50 60	0,8	prz prz um	23 28 20 18 23	21 24 19 17 21	I II I II II	12	113 62 51 17 23 ---	160 90 75 25 35 ---	4,0 1,2 2,2 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. upor pedr, porol, drz szt, D. mjs Lp, Md, Os, Brz 69l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, bez.k na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	23	I	12	333	670	13,8 6,9	TP-2,01
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs Db.b 67l, podsz.: db.b, jrz, os, czm.p na 60%, 1-gnia 0,66 ha 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 SO	67 67 67 85	0,8	prz prz luż	26 25 26 29	24 23 25 26	I I II I	3 3 3 2	161 58 32 32 ---	265 95 55 55 ---	3,6 2,0 0,6 0,8 ---	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66
																283	470	7,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 8l, Bk 17l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 SO 1 DB.B 1 BK	8 8 17 17 8	0,9	prz prz luź		1 1 6 5	II II I II	22				1,7 0,3 --- 2,0 0,6	CP-3,08
l	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Md, Os, Brz 58l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz luź	25	24	IA	12	282	125	3,1 6,9	BRAK WSK-0,45	
m	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 22l, podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.) 4 szt., <b>Info:</b> pomnik przyrody grupowy Cztery Kąty	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.S DB.B DB.S	22 170 170 100	1,2	um um duże	8 72 57 45	8 18 27 20	II 3 3 2	12	31	25 18 4 9 --- 31	6,5 8,2	TW-0,79	
n		0,08			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pg, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> gazociąg	DB-SO														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08			= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Kuślin (0005) = 21,45 Gmina Kuślin (012) = 21,45 Powiat nowotomyski (15) = 21,45 Woj. wielkopolskie (30)											4297	113			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Św 22l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> pomnik przyrody Strażnik	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.S	22 170	1,2	um um duże	8 96	8 26	II 3	12 3	31 6	20 6	4,9 8,2	TW-0,60
b	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 70l, Db.b, Md 55l, podsz.: db.b, kru, jr, bez.k na 70%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 16l. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha Db.b 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	26 26	23 23	I I	22 22	333 980	980 980	19,9 6,8	TP-2,94
c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b 71l, podsz.: db.b, brz, jr na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 SO	71 97 97	0,9	prz prz um	26 31 31	24 23 24	I III II	3 3 2	169 93 65 ---	475 260 185 ---	9,5 4,3 2,4 ---	TP-2,82
d	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.b 92l, Db.s 30l, podsz.: db, św, bk, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg) 3	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	70 92 70	0,8	um um prz	25 30 24	23 23 22	I II II	12 12 12	231 64 27 ---	1000 275 115 ---	20,3 4,0 2,8 ---	TP-4,32
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	10,68		0,06		= 10,74														
	10,68		0,06		= 10,74 Obr. ew. Kuślin (0005)														
	10,68		0,06		= 10,74 Gmina Kuślin (012)														
	10,68		0,06		= 10,74 Powiat nowotomyski (15)														
	10,68		0,06		= 10,74 Woj. wielkopolskie (30)														
																3316	68,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, Brz, Db.b 110l, podsz.: św, db.b, jr, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	63 63 63	1,0	um um prz	24 24 22	22 23 21	I I II	12	247 64 27 ---	1350 350 145 ---	31,1 5,3 4,1 ---	TP-5,46
b	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: bk, kru, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO BK	47 18	1,0 0,4	um um duże	19 2	18 13	I 13	281	885	29,5 9,4	TP-3,15	
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	101 101	1,0	prz prz um	32 34	25 24	II III	2 2	305 72 ---	485 115 ---	6,1 1,8 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
d	7,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 51l, podsz.: db.b, so, kru, bk na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	23	22	IA	13	384	2840	80,3 10,9	TP-7,39
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Kuślin (0005) = 17,94 Gmina Kuślin (012) = 17,94 Powiat nowotomyski (15) = 17,94 Woj. wielkopolskie (30)											6315	158,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md, Os 50l, podsz.: db.b, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	18	I	22	297	670	20,6 9,2	TP-2,25
b	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Md, Św, Os 38l, Db.b, Św 91l, podsz.: kru, św, brz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 91	1,0	um um duże	18 29	17 26	IA I	22	259 44 ---	1190 200 ---	50,3 3,0 ---	TW-4,60
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 50l, podsz.: św, db.b, kru, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	21	IA	12	406	735	21,3 11,8	TP-1,81
d	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//gl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 50l, podsz.: św, db.b, kru, bk na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	22	IA	13	406	2800	81,3 11,8	TP-6,90
f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Os 40l, podsz.: kru, św, brz, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	13	274	1055	41,3 10,7	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, podsz.: db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	101 101	0,9	prz prz um	31 29	24 23	II III	2 3	305 33 ---	705 75 ---	8,8 1,2 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Kuślin (0005) = 22,49 Gmina Kuślin (012) = 22,49 Powiat nowotomyski (15) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)												7430	227,8	
86 a	3,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz., Md 26l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	13	12	IA	22	187	575	46,7 15,2	TW-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> miesz. rząd, mjs Ak 19I, So 45I, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 137I. Św 90I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 9	7 9	I II	22	50 10 ---	145 30 ---	16,2 2,3 ---	CP-2,87
c	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: św, so, kru, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 35	0,8 0,2	prz prz um	30 15	24 14	II I	2 13	285 44	1145 175	16,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
d	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87I, Św 30I, podsz.: św, so, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	27	23	II	2	315	1825	28,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 Działka nr 2: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> miesz. rząd, mjs Św 15I, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 107I. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 107I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	5 6	I III	32	---	---	---	7,9 0,6 ---	CP-1,75
g	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św, Md 65I, Bk 20I, podsz.: św, kru, db.b, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	360	955	21,2 8,0	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 35l, mjs Db.b, Dg, Św 91l, Św 60l, podsz.: so, św, brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	28	24	II	2	323	1340	19,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 49l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	18	I	12	324	410	12,9 10,2	TP-1,26
j	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	18 18 18 25	0,9	um um duże	8 8 10	7 4 10	I III I	22	5 10 15	10 25 35	9,7 0,2 1,1 2,4 ---	CP-2,45
k	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Db.b 125l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	18	II	12	322	1265	32,7 8,3	TP-3,93
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~h ~i ~j			0,01 0,15 0,11		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Kuślin (0005) = 32,78 Gmina Kuślin (012) = 32,78 Powiat nowotomyski (15) = 32,78 Woj. wielkopolskie (30)											8047	218.8		
87 a b c	15,87 11,08 2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 44l, podsz.: brz, kru, db.b na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 3-w cz. NW bagno 0,20 ha 4-w cz. NW bagno 0,20 ha 5-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Brz, Db.b, Św, Dg 88l, Św 50l, So 35l, podsz.: św, so, bk, db.b na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, db.b, bk, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  ŚW  SO	44  88 35  61	1,0  1,0 0,2  1,0	um um duże  prz prz um  um um prz	20  32 15  23	19  26 14  21	IA  I I  I	12  2 13  12	330  431 44  344	5235  4775 490  800	179,9 11,3  72,9 6,6  19,2 8,2	TP-15,87  Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59  TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,21				<b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW SO		91	0,9	prz prz um	28	24	II	2	323	390	5,7 4,7	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Kuślin (0005) = 31,54 Gmina Kuślin (012) = 31,54 Powiat nowotomyski (15) = 31,54 Woj. wielkopolskie (30)											11690	277,7		
88 a  b	4,97  2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39	0,9	um um duże	17 18	16 17	I II	13	191 15 --- 206	950 75 --- 1025	41,0 2,4 --- 43,4 8,7	TW-4,97	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 39I, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,09 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	28	1,2	um um duże	13 15 16 16	13 15 16 15	IA I I III	23	131 37 25 19 ---	275 75 50 40 ---	19,2 3,8 3,4 1,9 ---	TW-2,09	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%		PRZES BK	120			77	25		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db.b 25l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,1	um um duże	13 15 14	12 14 13	IA I I	23	137 19 19 ---	490 70 70 ---	43,1 5,2 3,9 ---	TW-3,57
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 54l, podsz.: kru, brz, św, bk, db.b na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	54 54	1,0	um um prz	26 24	25 23	I IA	13	294 79 ---	720 195 ---	18,0 5,1 ---	TP-2,45
f				0,64	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		SAMOS	SO BRZ	15 15	0,1			3 4						
g	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14368/05 , D. mjs Dg, Św, Db.b 94l, Bk 40l, podsz.: św, so, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 2-od gnia 1,65 ha Db.b,Bk 5l. 4 szt., Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,8	prz prz luź	32	27	I	2	341	1845	25,8 4,8	IIIAU-95%-5,41 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CW-1,65
h				1,75	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr 2 szt., Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL	170 35			105 15	26 14	3 4		11 20 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1						31			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps///gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Św, Brz, Db.b 27l, podsz.: kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	13	13	IA	23	181	260	19,7 13,6	TW-1,45
j	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Md, Św 21l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK ŚW	21 90 70	1,1	um um duże	10 29 22	10 23 18	IA 3 3	32	119	245 40 10 ---	33,3 16,2	TW-2,06
k	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 97l, Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk, lsz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK ŚW	97 97 30	0,9	prz prz um	35 32	26 27	I II	2 2	356 38 ---	475 50 ---	6,4 0,8 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Kuślin (0005) = 26,46 Gmina Kuślin (012) = 26,46 Powiat nowotomyski (15) = 26,46 Woj. wielkopolskie (30)												6186 (31)	233	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk 53l, Bk 70l, Bk, Gb 30l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um duże	24 23	23 22	IA I	22	316 62 ---	555 110 ---	14,9 2,2 ---	TP-1,75
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk 53l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 70%, Info: 20% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um duże	23 24	22 22	IA I	12	316 62 ---	2010 395 ---	54,2 8,1 ---	TP-6,36
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol 62l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, 1-od gnia 2,35 ha Db.s 7l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.B 1 MD	62 62 62 62	0,8	prz prz luź	27 25 22 27	25 24 21 26	IA I II I	3 3 4 3	135 103 19 32 ---	890 680 125 210 ---	19,7 10,6 3,5 4,3 ---	CW-2,35
							PODS	DB.S	7	0,3					12	289	1905	38,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz 20l, podsz.: brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB.B		20	0,8	prz prz um	7 8	7 8	I II	22	10 5 ---	15 5 ---	5,9 3,5 ---	CP-1,30
f				0,64	<b>RP:</b> R (R VI)		PRZES SO DB.B BK DB.B BK TP ŚW		112 112 112 150 95 70 70			36 47 46 80 27 53 25	25 22 23 25 21 26 22		2 3 2 3 3 3 3	15 10 10 15 15 25 10 ---	7,2		
g	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, ps/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, db.b, bk, lsz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 6 SO 4 MD		55 55	0,9	um um prz	25 26	23 25	IA I	13	215 130 ---	795 480 ---	20,4 11,6 ---	TP-3,69
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: bk, św na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 2 BK		107 84 130	0,9	um um prz	34 31 41	27 28 28	II IA III	12	178 178 78 ---	435 435 190 ---	5,3 6,6 2,3 ---	TP-2,43
i	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md 23l, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 125l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BRZ		23 23	1,0	um um duże	11	8 10	I II	12	10	30	17,5 2,0 ---	CP-3,13
							PRZES SO BK		125 125			37 41	25 27		2 2	120 25 ---	6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 j  ~a ~b	1,53		0,26 0,03		<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK SO	8 3 125	0,8	luź		1 25	II II	22 2			10		POPR-0,30 PIEL-1,53
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Kuślin (0005) = 27,70 Gmina Kuślin (012) = 27,70 Powiat nowotomyski (15) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)												7615	192.6		
90 a  b	2,55			0,67	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (śś) n2, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Bw, ps/pl, <b>P:</b> ścio, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Md 19l, podsz.: kru, db,b, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So,Db.b 102l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.b 102l. 3-w cz. C bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	7 SO 2 DB.B 1 OL  SO DB.B  WB	19 19 19  102 102  0,8	0,9	um um duże	9 12	9 7 11	IA II III	22	50 10 60	125 25 150	14,6 0,6 1,9 17,1 6,7	CP-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Św, Ksz 11l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 102l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 102l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 BK	11 11 11 11	0,9	prz prz luź		2 4 2 2	II I I I	22				3,7 5,1 1,6 --- 10,4 4,2	CP-2,47
d	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: bk, db.b, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	1,0	um um duże	24 26	23 25	IA I	13	328 73 --- 401	2525 560 --- 3085	65,0 13,6 --- 78,6 10,2	TP-7,70	
f	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 92l, Bk, Św, Brz 60l, Bk 25l, podsz.: kru, św, db.b na 50%, 1-od gnia 1,65 ha Db.b 12l. 5 szt., <b>Info:</b> B-Up-nr I, U-P	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	92 92	0,6	luź	33 43	26 26	I II	2 2	257 26 --- 283	1055 105 --- 1160	15,2 1,7 --- 16,9 4,1	IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,65	
g	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 47l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	47 47	1,0	um um duże	21 18	20 17	IA II	12	276 38 --- 314	1470 205 --- 1675	46,3 8,4 --- 54,7 10,3	TP-5,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 38l, podsz.: św, kru, db.b na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	38 38 38 38	0,9	peł duże	17 19 12 13	17 18 11 12	IA I III II	12	171 44 5 15	460 120 15 40	19,4 4,0 1,0 3,6	TW-2,69
i	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 MD 1 SO 1 BRZ	34 34 34 25	0,8	um um duże	14 19 16 14	13 18 16 13	II I IA I	12	59 20 20 10	80 25 25 15	5,7 1,3 1,4 0,8	TW-1,37
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Md 34l, podsz.: czm.p, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	peł duże	16 18	16 17	IA I	13	201 39	260 50	13,0 2,0	TW-1,29
k	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 58l, podsz.: kru, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 110l. Bk,Md 85l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,1	um um duże	26 28	24 26	IA I	13	424 45	1375 145	33,1 3,3	TP-3,24
l	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 97l, Św 55l, podsz.: św, kru, bk na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	117 97	1,0	um um prz	34 28	26 26	III I	2 2	339 89	1235 325	14,3 4,3	TP-3,64
							PODRII	ŚW	40	0,4		18	17	I	12	128	465	5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 m	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 ŚW	40 40 40 40	0,9	um um duże	20 19 16 18	19 18 15 17	I IA II I	13	147 29 15 24 ---	665 130 70 110 ---	20,9 5,1 3,6 7,4 ---	TP-4,52
n	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b 23l, Db.b 34l, Św 14l, podsz.: kru, bk na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 BK	23 23	0,7	prz prz um	13 13 6	13 6 II	I II	13	100 180	180	16,0 ---	TW-1,80
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,71 40,71 40,71 40,71 40,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 42,00 = 42,00 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 42,00 Gmina Kuślin (012) = 42,00 Powiat nowotomyski (15) = 42,00 Woj. wielkopolskie (30)											12037	337,9		
91 a	5,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	97 97	0,6	luż	31 33	27 27	I II	2 2	257 32 ---	1505 185 ---	20,2 2,7 ---	AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-2,36
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Bk, Dg, Md 97l, podsz.: kru, bk, db.b, św na 40%, 1-gnia 2,36 ha 5 szt., <b>Info:</b> B-Up-nr I, siew jesień 2018		PODRII	BK	25	0,2		6		12		289	1690	22,9 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Bk, Dg, Md 97l, Bk 25l, podsz.: kru, bk, db.b, św na 60%, Info: B-Up-nr I	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	97 97	0,9	um um prz	31 33	27 27	I II	2 2	356 38 ---	2395 255 ---	32,2 3,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,89 AGROT-1,17 Działka nr 2: IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru na 10%, Info: B-Up-nr I	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DG 2 BK	20 20 20	0,9	um um duże	7 7 6	7 7 II	II II	12 12	5		1,3 ---	TW-0,48
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drzew obc, LMP. d DG MP/3/36430/05, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, podsz.: kru, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Dg 97l., Info: B-Up-nr I, Drzewo doborowe Dg nr 3541	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DG 1 DB.B 1 DG	35 35 20	0,9	um um duże	12 14	11 13 6	I II II	12 12	88 10 ---	130 15 ---	22,5 1,0 ---	TW-1,48
f	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 61l, podsz.: kru, db.b, św, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	26	25	IA	22	371	2715	61,5 8,4	TP-7,32
g	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: kru, bk, db.b na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	362	4560	132,4 10,5	TP-12,60
							PODR	BK	18	0,3		3		13					
							PODR	BK	15	0,2		3		12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 81l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	81 15	0,9 0,2	um um prz	27 25	25 3	I 12	2 12	370 310	310	5,3 6,3	TP-0,84
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	35,30 35,30 35,30 35,30 35,30		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 36,15 = 36,15 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 36,15 Gmina Kuślin (012) = 36,15 Powiat nowotomyski (15) = 36,15 Woj. wielkopolskie (30)												12237	282,8	
92 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg) 0	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	97 97	0,8	prz prz luź	31 30	26 26	I II	2 2	309 32 341	1060 110 1170	14,2 1,6 15,8 4,6	CW-1,08
b	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz, Md 10l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 91l., <b>Info:</b> B-Up-nr I, U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BK	10 23 10 10	0,9	prz prz luź	9	3 9 2 2	I II I I	12	10	45	9,3 2,1	CP-3,13 TW-1,25
							PRZES	SO	91			33	26		2		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 35l, mjs Dg, Brz 97l, podsz.: św, kru, db.b, bk na 60%, 1-od gnia 1,15 ha Db.b 6l. 3 szt., <b>Info:</b> B-Up-nr I	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	97 97	0,8	prz prz luź	34 33	26 26	I II	2 2	277 71 ---	1265 325 ---	17,0 4,7 ---	III AU-100%-4,57 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-1,15
d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Dg, Brz 97l, podsz.: św, kru, db.b, bk na 70%, <b>Info:</b> B-Up-nr I	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	97 97	1,0	um um prz	34 33	26 26	I II	2 2	356 88 ---	995 245 ---	13,3 3,5 ---	IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, So 45l, <b>Info:</b> B-Up-nr I, U-P	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	8 8 7	8 8 7	II I I	12	8 10 5 ---	10 10 5 ---	4,9 2,1 2,6 ---	TW-1,13
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ksz 20l, <b>Info:</b> B-Up-nr I, U-P	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 SO	20 20 45	0,9	peł duże	8 8 18	8 8 17	II I I	12	5 25 30 ---	5 20 25 ---	2,3 4,0 0,9 ---	TW-0,85
							PRZES	DG	111			68	30	2	8 10 5 23	10 10 5 25	4,9 2,1 2,6 9,6 8,5		
							PRZES	DB.B SO	111 111			46 33	23 26	3 2	5 25 30 60	5 20 25 50	2,3 4,0 0,9 7,2 8,5		
															6 2 ---	8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul wdn, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr I	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	407	255	6,6 10,5	TP-0,63
i	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 35l, podsz.: św, kru, db.b, jrz na 60%, <b>Info:</b> B-Up-nr I	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.B	94	1,0	um um prz	32 33	26 26	I II	2 2	395 44 439	770 85 855	10,8 1,3 12,1 6,2	IIIA-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58	
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas wył DB.B MP/2/43796/05, <b>D.</b> mjs Św 20l, podsz.: lp, św, jał na 30%, <b>Info:</b> WDN, B-Up-nr I	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	107	0,7	prz prz luź	34	27	II	12	328	685	8,3 4,0	BRAK WSK-2,09	
k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas wył DB.B MP/2/43796/05, <b>D.</b> podsz.: lp, db.b, ak na 40%, <b>Info:</b> WDN, B-Up-nr I	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	137	0,9	prz prz um	41	30	II	2	527	1305	9,7 3,9	BRAK WSK-2,48	
l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 25l, podsz.: kru, db.b, bk na 70%, <b>Info:</b> B-Up-nr I, Naniesienia obce	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	61 61	0,9	um um duże	23 24	22 23	I I	13	215 86 301	260 105 365	6,3 1,7 8,0 6,6	TP-1,22	
m				1,63	<b>RP:</b> R (R IVA), <b>Info:</b> Naniesienie obce														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 n	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 46l, Bk 120l, podsz.: lsz, św, bk na 60%  <b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Leśniczówka Róża  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 46l, podsz.: lsz, kru, jrj na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	22 23	21 21	IA I	22	308 27 ---	525 45 ---	16,9 1,2 ---	TP-1,70
o			0,47			100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 BRZ	46 46 46 69 69	1,0	um um duże	22 23 18 24 26	21 21 II 23 25	IA I I I I	12	135 76 22 38 32 ---	290 165 50 80 70 ---	9,4 4,2 2,0 1,7 0,9 ---	TP-2,16
p	2,16							PODR	BK	10	0,2			2	12	335	570	18,1 10,6	
~a			0,07					PODR	BK	18	0,3			2	13	303	655	18,2 8,4	
~b			0,03																
	29,38		0,57	1,63	= 31,58											8893	161,4		
	29,38		0,57	1,63	= 31,58 Obr. ew. Wąsowo (0011)														
	29,38		0,57	1,63	= 31,58 Gmina Kuślin (012)														
	29,38		0,57	1,63	= 31,58 Powiat nowotomyski (15)														
	29,38		0,57	1,63	= 31,58 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz,Os 27l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 MD 2 ŚW 1 BK BK SO BRZ OS	5 5 5 5 100 27 27 27	1,0				1 I II II	11 3 4 4 4			5 2 2 4 ---	13		CP-1,14
b	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 78l, podsz.: bez.c, ak, lp, db.b na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	26	22	II	3	294	30	0,6 5,5		TP-0,11	
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 35l, mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: kru, jrz, bk na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt., w cz. SW So, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PRZES DB.S SO	78 240 200	1,0	um um prz	26 120 72	25 29 28	I 2 2	3	403	1090	19,4 7,2	20 5 ---	25	TP-2,71
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Os 18l, podsz.: kru, brz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 ŚW 2 SO 2 BK PRZES DB.B	18 18 18 18	0,9	um um duże		5 7 7 5	II I IA II	12			0,5 1,1 2,7 ---	4,3 2,6	25	CP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 83l, podsz.: jrz, db.b, kru, bk na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	27	25	I	2	376	1920	31,6 6,2	BRAK WSK-5,11
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 35l, <b>Info:</b> O-K, EKO-R	110 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 2 ŚW	121 121 85	1,0	um um prz	40 42 27	30 29 26	II II II	2 2 3	261 161 122 ---	230 140 105 ---	2,8 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-0,88
h	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz, Bk 9l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 99l., <b>Info:</b> 30% BMśw, EKO-R - K-1 - 0,10 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 9 99	0,9	prz prz luź	34	25	I I	11 2		20		CP-2,86
i		2,75			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//gl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 99l., <b>Info:</b> 10% BMw	SO-DB	PRZES	SO	99			34	25		2		30		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75
j	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pls////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 99l, podsz.: kru, bk, db.b, czm na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw , 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	34	27	I	2	395	3340	43,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
k				1,03	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> miejsce pamięci Krzysztofa Pawłowskiego	ZADRZEW (w cz. C)	OL		60			28	16		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 I	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 101L., <b>Info:</b> 40% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże		3 5 3 4 8	II I II I I	22				0,3 1,4 0,2 0,9 --- 2,8 3,3	CP-0,84
~a			0,29		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 28,02 Gmina Kuślin (012) = 28,02 Powiat nowotomyski (15) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)												7028 (1)	108.6		
94 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	58 58 101 75	1,0	um um duże	22 23 31 24	21 21 24 21	I II II II	22	175 51 79 34 ---	385 110 175 75 ---	9,8 1,9 2,2 1,4 ---	TP-2,20	
							PODR	BK	11	0,5			1		12	339 745	745	15,3 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. E luka 0,13 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	51	0,8	prz prz um	23	21	I	4	232	185	4,1 5,1	BRAK WSK-0,80
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 16	1,0 0,5	um um prz	22	21	I	22	362	885	21,7 8,9	TP-2,45
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, db.b, bk na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 119	0,9	um um prz	28 34	23 25	II II	2 2	230 104 ---	645 290 ---	8,9 2,8 ---	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 31l, podsz.: brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	12	11	II	12	117	310	22,8 8,6	TW-2,64
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 73l, Db.b 100l, podsz.: so, ak, brz, db.b na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	73 60 73	0,8	prz prz um	25 23 27	22 21 24	II I I	3 3 2	158 54 33 ---	370 125 75 ---	3,9 3,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,33
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, OI 69l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 55	0,9	um um prz	25 24	23 23	I IA	22	263 70 ---	850 225 ---	17,6 5,8 ---	TP-3,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	17	16	II	12	294	170	5,1 8,9	TP-0,57
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	25	21	II	3	327	300	5,6 6,1	TP-0,92
k	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 130	1,0	pet duże	12 56	11 20	II	12 3	117 15	185 15	13,8 8,6	TW-1,60
l	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, so na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	87 140	1,0	um um prz	24 81	19 20	III	3 3	282	1375 6	22,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
m	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	15 15 15	1,0	pet duże		5 7 3	I II II	22			6,2 0,9 0,2 --- 7,3 5,2	CP-1,41
n	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	20	I	22	339	480	13,0 9,2	TP-1,41
o	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	18	II	12	282	245	6,6 7,6	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 p	1,43				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 82	0,9	um um prz	32 26	24 22	II II	2 2	197 121 ---	280 175 ---	3,6 3,0 ---	3,0 6,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Działka nr 2: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
~a			0,01		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,00		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> L ENERG															
~i			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
~j			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	29,55 1,43 1,43 28,12 28,12 29,55 29,55		0,60 0,19 0,19 0,41 0,41 0,60 0,60		= 30,15 = 1,62 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 1,62 Gmina Kuślin (012) = 28,53 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 28,53 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 30,15 Powiat nowotomyski (15) = 30,15 Woj. wielkopolskie (30)											7981	188			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św, Md, Ol, Os 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	1,1	um um duże	13	12	I	22	175	980	69,2 12,4	TW-5,60
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 28l, Db.b 18l, podsz.: kru, czm na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, w cz. SW Db.s, <b>Info:</b> 30% BMśw, O-K	80 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 OL		28 28	0,5	luź	16 17	15 16	I II	13	56 31 ---	45 25 ---	2,3 1,2 ---	ODN-IIP-0,20
c				1,24	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	OL	15			10	9		4		1		
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 9l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		9 9 9	0,8	prz prz luź		2 2 1	II II III	12				
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, podsz.: kru, św, bk na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	26	24	IA	12	384	1160	26,8 8,9	TP-3,02
g				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	SO	20			14	11		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 h	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 22l, Ak, Brz 33l, So 40l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 107l., <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	22 33	1,3	peł duże	9 14	9 13	I I	22	75 75 ---	255 255 ---	34,3 14,2 ---	150 510 ---	48,5 14,3	TW-3,38
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 29l, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,2	peł duże	9	9	II	22	131	185	16,0 11,2		TW-1,43	
j				0,77	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> pomnik przyrody grupowy Wydory, EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	160			100	27		3	40					
k	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 62l, So 45l, podsz.: kru, św, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,7	prz prz um	23	22	I	12	268	1220	28,7 6,3		BRAK WSK-4,55	
l	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 107l. 2- w cz. W kępa 0,18 ha So 107l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże	5 6	I II	22	16,0 0,9 ---	16,9 6,0				CP-2,83	
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95 ~d			0,34		RP: DROGI L																
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Kuślin (0005) = 27,31 Gmina Kuślin (012) = 27,31 Powiat nowotomyski (15) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)												4379 (42)	209.6			
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Kuślin (0005) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	0,45				0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 29l, podsz.: czm.p, so na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	29	1,0	um um duże	14	13	II	13	137	60	3,0 6,7	TW-0,45		
b						RP: R (R VI)															
c	0,85					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 28	1,3	peł duże	14 16	13 15	IA I	23	169 62 --- 231	145 55 --- 200	10,1 2,6 --- 12,7 14,9	TW-0,85		
d	8,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Wz, Db.b 57l, Bk 20l, podsz.: kru, brz, Isz na 70%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	24	23	IA	12	418	3535	87,0 10,3	TP-8,46		
f	1,93					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 51l, So, Św 35l, podsz.: św, kru, bk na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 BRZ	51 51	0,9	um um prz	24 23	22 22	IA I	13	169 130 --- 299	325 250 --- 575	9,2 5,5 --- 14,7 7,6	TP-1,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.b, Św 33l, podsz.: kru, brz, bk, św na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	16	15	IA	13	240	805	42,2 12,6	TW-3,35
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Db.b, Brz, Św 57l, podsz.: kru, brz, lsz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	24	IA	13	418	740	18,2 10,3	TP-1,77
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: bk, kru, św, db.b na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	22	21	I	12	356	665	16,6 8,9	TP-1,87
j	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So, Św, Brz 20l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2	II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,18
k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	16	15	IA	12	240	275	14,4 12,6	TW-1,14
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
	23,00		0,67	0,19	= 23,86												6855	210,7	
	23,00		0,67	0,19	= 23,86 Obr. ew. Kuślin (0005)														
	23,00		0,67	0,19	= 23,86 Gmina Kuślin (012)														
	23,00		0,67	0,19	= 23,86 Powiat nowotomyski (15)														
	23,00		0,67	0,19	= 23,86 Woj. wielkopolskie (30)														
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a				3,47	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB)														
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, db.b, bk, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Md,So,Bk 30l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,9	prz prz um	26	24	I	2	343	870	17,4 6,9	TP-2,54	
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	29 29	1,1	um um duże	14 13	13 13	IA I	22	181 25 --- 206	900 125 --- 1025	58,9 10,1 --- 69,0 13,9	TW-4,96	
d				0,50	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R, w cz. W zbiornik wody - mała retencja		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	29 29		18 16	17 15		4 4		1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3						2			
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	7,50		0,27	3,97	= 11,74												1905	86,4	
	7,50		0,27	3,97	= 11,74 Obr. ew. Wąsowo (0011)												(2)		
	7,50		0,27	3,97	= 11,74 Gmina Kuślin (012)														
	7,50		0,27	3,97	= 11,74 Powiat nowotomyski (15)														
	7,50		0,27	3,97	= 11,74 Woj. wielkopolskie (30)														
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jrj, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	73 15	1,0 0,2	um um prz	26 3	24 3	I II	2 12	387	300	5,8 7,4	TP-0,78
b	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Gb, Ksz, Lp, Md 12l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 45l. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha So 107l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha So 45l. 4-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 107l. 5-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Bk 107l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK	12 12 24 24 12	0,9	um um prz	3 2 7 6 2	I II II III II	22				14,0 1,1 0,5 --- 15,6 3,2	CP-4,95
c	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 75l, Bk 115l, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, bk, db.b, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 15	1,0 0,3	um um prz	27 3	25 3	I II	2 12	398	2100	39,2 7,4	TP-5,28
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jrj na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,9	prz prz um	27	23	III	3	321	265	3,6 4,4	BRAK WSK-0,82



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f				0,23	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)														
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 75l, Bk 115l, podsz.: bk, kru, db.b, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 15	1,0 0,2	um um prz	26 3	24 3	I 12	2 12	398 6	1305 ---	24,4 7,4 ---	TP-3,28
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 24l, podsz.: kru, bk na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	24 24	0,9	um um duże	12 11	11 10	IA II	22	112 6 118	215 10 225	20,7 2,0 ---	TW-1,92
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.c 24l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	24 24	1,1	um um duże	11 14	10 13	II I	12	37 19 56	30 15 45	5,5 1,0 ---	TW-0,84
j	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: jrj, kru, bk, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 15	1,0 0,2	um um duże	25 3	24 3	IA 12	22	418	1085	26,7 10,3	TP-2,60
k				0,36	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>S.</b> LMśw (ś)	DB-SO													
l	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: św, kru, jrj na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	75 40	1,0 0,3	um um prz	27 17	25 16	I I	2 12	398 93	1335 310	24,9 7,4	TP-3,35
																			ODN-POR-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 m	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 24l, podsz.: czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.B	24 24 24	1,0	um um duże	14 12 12	13 11 11	I IA I	13	94 31 12 ---	215 70 30 ---	12,9 6,9 3,6 ---	TW-2,30
n	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	22 22 22	1,3	pet duże	11 9 10	10 9 10	IA I I	22	119 6 6 ---	210 10 10 ---	25,3 3,3 1,8 ---	TW-1,78
o	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jrz, db.b, czm.p, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	26 27	23 25	I I	22	268 59 ---	545 120 ---	11,1 1,5 ---	TP-2,04
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	29,94		0,38	0,59	= 30,91											8341	235,8		
	29,94		0,38	0,59	= 30,91 Obr. ew. Wąsowo (0011)														
	29,94		0,38	0,59	= 30,91 Gmina Kuślin (012)														
	29,94		0,38	0,59	= 30,91 Powiat nowotomyski (15)														
	29,94		0,38	0,59	= 30,91 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	13,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 63l, Bk 115l, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	24	22	I	22	354	4635	107,0 8,2	TP-13,10
b	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 79l, Db.b 130l, podsz.: bk, kru, czm.p na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N BK, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR	79 20	0,9 0,2	um um prz	28 5	25	I	2	360	1345	23,6 6,3	TP-3,74	
c	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Bk 134l, podsz.: św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	134 85	1,0	prz prz um	49 20	30 18	II IV	2 3	527 33 ---	2485 155 ---	19,3 3,6 ---	BRAK WSK-4,72
d				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R, w cz. środkowej zbiornik wody - mała retencja														
f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk, Brz 91l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	91 91	1,0	um um prz	36 47	26 29	I II	2 2	389 38 ---	1765 175 ---	25,8 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 6,1
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	78 78	0,9	um um prz	28 27	25 25	I II	2 2	289 98 ---	360 120 ---	6,4 2,9 ---	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c, Św 20l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Db.b 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	20 20	1,0	peł duże	9 7	9 II	22	80	255	40,5 0,4 --- 40,9 12,7	TW-3,21	
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 37l, podsz.: kru, bk, db.s, czm.p na 30%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17 17	IA II	12	250	540	23,6 11,0	TW-2,15	
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 37l, podsz.: kru, bk, db.s, czm.p na 30%, Info: 20% Bśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17 16	IA II	12	250	670	29,4 11,0	TW-2,68	
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. miesz. kęp, mjs Lp 24l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 ŚW 1 MD	24 24 24 24	1,1	um um duże	12 11 9 13	11 11 9 13	I IA I I	22	31 50 12 19 ---	30 50 10 20 ---	4,2 5,0 2,8 1,6 ---	TW-1,04
l	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um prz	26 25	24 23	I II	22	301 54 ---	1440 260 ---	29,2 3,0 ---	TP-4,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 m	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	22	357	400	11,9 10,6	TP-1,12
n	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, Św 50l, Db.s 100l, So 25l, podsz.: św, kru, brz na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	27 28	23 23	II I	3 3	199 27 --- 226	215 30 --- 245	2,5 0,6 --- 3,1 2,9	BRAK WSK-1,07
~a			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	43,39 43,39 43,39 43,39 43,39		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 45,18 = 45,18 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 45,18 Gmina Kuślin (012) = 45,18 Powiat nowotomyski (15) = 45,18 Woj. wielkopolskie (30)											14985	345,3		
100 a	6,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	18	II	12	282	1830	49,5 7,6	TP-6,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	32	1,0	peł duże	12	11	II	12	127	480	33,4 8,8	TW-3,79
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	97	1,0	um um prz	25	20	III	3	296	470	6,5 4,1	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um prz	22	21	I	12	316	890	21,7 7,7	TP-2,81
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. mjs So, Os 45l, podsz.: so, czm.p, kru, os na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	45 11	0,9 0,6	um um duże	21	20	I	13	227	270	7,2 6,1	TP-1,19
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, kru, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	60 60 15	1,0 0,8	um um duże	25 23	24 22	IA II	21	390 28 418	310 20 330	7,2 0,4 7,6 9,5	TP-0,80
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,1	um um duże	16	15	I	13	187	75	3,8 9,3	TW-0,41
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	27	23	II	3	329	220	2,9 4,3	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 j	0,55				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 91l, podsz.: św, kru na 80%, <b>Info:</b> 30% Bśw, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	91 91	1,0	prz prz um	29 29	26 27	I II	2 3	345 126 ---	190 70 ---	2,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,55	
~a			0,10		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,09		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> LINIE															
~f			0,06		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> LINIE															
~g			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	18,30 0,55 0,55 17,75 17,75 18,30 18,30		0,38 0,09 0,09 0,29 0,29 0,38 0,38		= 18,68 = 0,64 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 0,64 Gmina Kuślin (012) = 18,04 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 18,04 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,68 Powiat nowotomyski (15) = 18,68 Woj. wielkopolskie (30)											4829	136,6			
101 a	0,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	14 16 18	13 16 17	II IA I	12	78 54 20 ---	15 10 5 ---	1,0 0,5 0,1 ---	TW-0,19	
																152	30	1,6 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 b	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 23l, Brz, Db.b, Md 35l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	23 23 23 23 35	1,0	um um duże	9 11 8 13 16	9 11 8 12 16	II IA I I IA	12	19 12 6 12 31 ---	90 60 30 60 150 ---	19,5 6,2 7,6 3,6 7,2 ---	44,1 9,1	TW-4,83
c	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Brz, Md 24l, Brz, Db.b, So 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	24 24 24	1,1	um um duże	12 9 9	11 9 9	IA II I	22	106 12 6 ---	890 100 50 ---	85,9 17,9 11,4 ---	115,2 13,7	TW-8,40
d	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, Db.b 35l, podsz.: db.b, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk.Brz 16l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Brz 16l. 3-w cz. E kępa 0,41 ha Brz 16l. 4-w cz. W kępa 0,31 ha Brz 16l. 5-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So 16l. 6-w cz. SW kępa 0,31 ha Brz,So 16l., <b>Info:</b> O-K, pędraczysko	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.B	127 127	0,7	prz prz luź	35 36	26 26	II III	2 3	205 61 ---	1245 370 ---	10,4 3,6 ---	14,0 2,3	IIA-40%-6,08 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
f	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 127l, Db.b 80l, Db.b 30l, podsz.: db.b, św, jał na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.B	127 127	1,0	prz prz um	36 36	25 25	II III	2 2	305 94 ---	1320 405 ---	11,0 3,9 ---	14,9 3,4	IIB-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 ~d			0,14		RP: DROGI L															
	23,82 23,82 23,82 23,82		0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 24,31 Gmina Kuślin (012) = 24,31 Powiat nowotomyski (15) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)												4825	189,8		
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 47l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	1,1	um um duże	20	19	I	12	314	1695	56,5 10,5	TP-5,40		
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 47l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,1	um um duże	19	18	I	12	314	640	21,4 10,5	TP-2,04		
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 40l, podsz.: db.b, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	274 24 ---	490 45 ---	19,2 1,4 ---	TP-1,79		
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Md 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um duże	14	13	II	12	186	655	30,4 8,6	TP-3,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	9,34				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	18	II	12	282	2635	71,3 7,6	TP-9,34
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 22,46 Gmina Kuślin (012) = 22,46 Powiat nowotomyski (15) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)											6160	200,2		
103 a	3,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Bw, pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Brz, Db.b, Św 71l, So 110l, podsz.: brz, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	24	I	3	381	1365	27,2 7,6	TP-3,58
b	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> Bw, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, db.b, jał na 20%, <b>Info:</b> 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	1,0	um um prz	26 25	20 22	II II	3 3	289 27 316	1435 135 1570	28,1 1,4 29,5 5,9	TP-4,96
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Bs (su) n1, <b>T:</b> niz pag, <b>GI:</b> Bw, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, <b>C:</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz luź	18	13	IV	12	134	100	2,8 3,8	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: db.b, brz, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db.b,Brz 120l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 26l., <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	22	21	I	12	362	2530	62,0 8,9	TP-6,99
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 19l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	19 30	1,0	um um duże	8	6 8	II III	22	5	5	4,2 0,8 --- 5,0 3,6	CP-1,39
g	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 69l, Brz 88l, Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	69 88 52 102	1,0	um um prz	25 27 21 29	23 23 20 24	I II I II	22	150 102 59 38 --- 349	580 395 230 145 --- 1350	12,0 6,1 6,7 1,8 --- 26,6 6,9	TP-3,86
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 21,98 Gmina Kuślin (012) = 21,98 Powiat nowotomyski (15) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)											6922	153,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Brz, Db.b, Św 110l, podszyt.: św, so, brz na 30%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	72 53 72 110	1,0	um um prz	21 18 24 29	20 17 23 21	II II II III	3 4 4 3	158 76 27 27 --- 288	430 205 75 75 --- 785	8,8 6,3 0,8 0,8 --- 16,7 6,1	TP-2,73
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, Db.b 110l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	19	18	II	12	311	940	23,8 7,9	TP-3,02
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Św 19l, podszyt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	19 30	1,0	um um duże	7	6 7	II III	22	5	10	5,3 1,1 --- 6,4 3,7	CP-1,75
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz luź		2 3	II III	13			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,62
f	1,73				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz luź		2 3	II III	13			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,73
							PRZES	SO	117			28	21		3		10		
							PRZES	SO	117			28	21		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	26	23	II	2	359	365	5,7 5,6	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, So 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	22	20	II	12	295	480	10,7 6,6	TP-1,62
i	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	25 115	1,3	um um duże	9 34	9 18	II 3	22 3	94 10	555 10	68,4 11,6	TW-5,91
j	1,18				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: so, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	17	II	12	294	345	10,6 9,0	TP-1,18
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	26	23	I	12	354	435	9,9 8,0	TP-1,23
l	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	26	23	I	12	354	175	4,0 8,0	TP-0,50
~a			0,15		Obr. ew. Michorzewko (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
~c			0,06		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,15		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: DROGI L														
	22,30 10,27 10,27 2,91 9,12 12,03 22,30 22,30		0,52 0,07 0,07 0,02 0,43 0,45 0,52 0,52		= 22,82 = 10,34 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 10,34 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 2,93 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 9,55 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 12,48 Gmina Kuślin (012) = 22,82 Powiat nowotomyski (15) = 22,82 Woj. wielkopolskie (30)											4125	157,4		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, db.b, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 39l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	um um prz	22	20	II	22	274	1435	30,2 5,8	TP-5,23
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Tp 70l, Db.s 120l, podsz.: św, db.s, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 35	0,9 0,2	prz prz um	27 15	23 14	I I	22 12	333 43	1425 185	28,9 6,8	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	19	18	II	22	285	1085	26,3 6,9	TP-3,80
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		87 110	1,0	prz prz um	23 30	19 21	III III	3 2	227 61 --- 288	385 105 --- 490	6,3 1,2 --- 7,5 4,4	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, bez.c, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	24	23	IA	22	424	595	14,3 10,2	TP-1,40
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		58 40	1,0	um um prz	24 18	23 18	IA IA	22	379 34 --- 413	360 30 --- 390	8,7 1,3 --- 10,0 10,5	TP-0,95
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		44 60	1,0	um um duże	20 23	19 22	IA I	22	297 32 --- 329	430 45 --- 475	14,7 1,1 --- 15,8 11,0	TP-1,44
i	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, So 40l, podsz.: brz, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	23	20	II	22	306	1195	25,2 6,4	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 j	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: db.b, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 50	0,9	prz prz um	21 14	18 13	III III	3 4	199 33 ---	560 95 ---	10,0 3,5 ---	BRAK WSK-2,82
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 46	1,0	um um duże	21 19	20 18	I I	22	266 56 ---	440 90 ---	12,2 3,2 ---	TP-1,65
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~l			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~m			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~n			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~o			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~p			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 ~r ~s			0,02 0,01		RP: L ENERG RP: L ENERG														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 28,24 Gmina Kuślin (012) = 28,24 Powiat nowotomyski (15) = 28,24 Woj. wielkopolskie (30)												8460	187.1	
105A  a  b  c  d	  1,83  1,02  1,29  1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Brz 30l, podszyt: brz, kru, bk na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podszyt: czm.p, db.b na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszyt: db.b, kru, czm.p na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO  DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	  71 55  40  70  47	0,9   0,9  0,9  0,9	prz prz um  um um duże  prz prz um  um um prz	26 24  16  25  16	23 23  15  23  15	I IA  I  I  II	2 3  22  22  22	272 71 --- 343  333  200	500 130 --- 630  430  220	9,9 3,3 --- 13,2 7,2  9,3 9,1  8,7 6,7  8,0 7,3	BRAK WSK-1,83   TP-1,02  BRAK WSK-1,29  TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105A f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: so, db.b, bk, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 105	1,0	prz prz um	24 32	21 21	II III	3 2	196 120 ---	525 320 ---	10,1 3,9 ---	TP-2,68
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 29l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	13	12	I	12	194	145	10,3 13,7	TW-0,75
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: db.b, jr, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	25	24	IA	22	424	645	14,0 9,2	TP-1,52
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 40l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 33	1,0	um um duże	19 17	18 16	IA I	22	274 20 ---	295 20 ---	11,5 0,9 ---	TP-1,07
j	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 55l, podsz.: db.b, czm.p, brz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	20	I	22	339	2085	56,9 9,3	TP-6,15
k	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	18	IA	22	303	70	2,7 11,7	TP-0,23
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105A ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,08 0,13 0,02 0,07 0,05 0,02 0,01 0,03 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L															
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 18,28 Gmina Kuślin (012) = 18,28 Powiat nowotomyski (15) = 18,28 Woj. wielkopolskie (30)												5610	149,5		
106 a b	6,78 4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Św 73l, So 40l, podszt.: krz, jrz, db.b na 60%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 50l, podszt.: kru, bk, jrz, db.b na 80%	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	73 0,9 50 1,0	0,9 prz prz um um um duże	26 24 20 19	I I I I	2 2 12	349 297	2365 1220	45,6 6,7 37,5 9,1	TP-6,78 TP-4,10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md, Os 40l, podsz.: jrz, kru, brz, os, św, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	40 40	0,9	um um duże	19 16	18 15	IA II	12	245 15 ---	1130 70 ---	44,3 3,7 ---	TP-4,61
d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b, Św 73l, Brz, Db.b, So 110l, podsz.: brz, db.b, ak, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	73 170	0,9 prz prz um	23 92	21 19	II 3	3	283	1100 8	21,9 5,6	TP-3,88	
f				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
g				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> Naniesienia obce														
h				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
i				3,48	<b>RP.</b> R (R IIIB) R (R V)														
j	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md, Os 69l, podsz.: jrz, kru, db.b, bez.k na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE So, <b>Info:</b> Naniesienie obce	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	69 170	0,9 um um prz	22 80	20 23	II 3	12	301	1745 3	37,5 6,5	TP-5,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 k	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 49l, podsz.: db.b, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	19 20	18 19	I II	12	265 22 ---	1075 90 ---	34,0 2,1 ---	TP-4,06
I	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, Brz, Db.b, Os 50l, podsz.: db.b, kru, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	16 19 18	16 18 17	IA I I	12	166 44 20 ---	230 60 30 ---	10,9 2,8 1,0 ---	TW-1,38
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 35,27 Gmina Kuślin (012) = 35,27 Powiat nowotomyski (15) = 35,27 Woj. wielkopolskie (30)											9126	241.3		
107 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	26	24	I	2	387	1305	25,1 7,4	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Brz, Db.b 45l, podsz.: db.b, św, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	83 83	1,0	prz prz um	27 30	25 25	I II	2 3	337 77 ---	2185 500 ---	36,0 9,2 ---	TP-6,49
c	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 93l, Db.b 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, db.b, jał na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db.b 7l. 4 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	93 93	0,8	prz prz luź	28 29	23 22	II III	2 3	257 26 ---	1375 140 ---	19,6 2,5 ---	IIIB-40%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-1,56
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 72l, podsz.: db.b, św, bk, jał na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	72 72	0,9	prz prz um	26 21	24 19	I III	2 4	311 22 ---	605 45 ---	11,9 1,1 ---	TP-1,95
f	9,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 93l, Db.b 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, db.b, jał na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	93 93	0,9	prz prz um	28 29	23 22	II III	2 3	290 27 ---	2680 250 ---	38,1 4,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, gp//gi//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 72l, podsz.: db.b, św, jał na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	72 98	1,0	prz prz um	22 29	20 23	II III	3 3	251 71 ---	515 145 ---	10,5 2,4 ---	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
107 h	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Db.b 25l, podsz.: db.b, brz, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	22	I	22	316	1995	48,8 7,7	TP-6,31
i	1,33				Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, jrz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	22	I	22	362	480	11,8 8,9	TP-1,33
j	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	15	I	12	230	100	4,4 10,2	TW-0,43
k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: db.b, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	26	24	IA	22	424	670	16,1 10,2	TP-1,58
l	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	26	22	II	2	338	410	7,2 6,0	TP-1,21
~a			0,34		Obr. ew. Michorzewko (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
107																				
~f			0,14		Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,16		Obr. ew. Michorzewko (0006) RP: LINIE															
~i			0,28		RP: LINIE															
	39,31 4,55 34,76		1,41 0,23 1,18		= 40,72 = 4,78 Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) = 35,94 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 40,72 Gmina Kuślin (012) = 40,72 Powiat nowotomyski (15) = 40,72 Woj. wielkopolskie (30)												13400	249.1		
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wiś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 88l, Bk, Św 102l, Db.b 40l, podsz.: św, db.b, jał, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 102	0,9	prz prz um	27 30	23 23	II III	2 3	254 66 ---	495 130 ---	7,6 1,9 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db.b, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	1,0	um um prz	23 18	21 17	I III	12	322 23 ---	1310 95 ---	32,1 3,3 ---	TP-4,07	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Md, Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	21	19	I	12	316	495	14,9 9,5	TP-1,57	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db.b, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	1,0	um um prz	23 19	22 18	I III	12	322 23 ---	1205 85 ---	29,5 3,0 ---	TP-3,74
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Md 83l, podsz.: db.b, jał na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	83 102	0,9	prz prz um	28 32	25 24	I III	2 3	299 66 ---	475 105 ---	7,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,59
g	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, Db.b 125l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	1,0	um um prz	23 22	21 20	I II	12	322 28 ---	1670 145 ---	40,9 4,3 ---	TP-5,18
h	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 105l, podsz.: św, db.b, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	51 51 51 51	1,2	um um duże	20 15 20 21	19 14 19 19	II III I II	12	158 51 34 28 ---	720 235 155 130 ---	26,7 13,2 4,7 2,8 ---	TP-4,56
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 23,19 Gmina Kuślin (012) = 23,19 Powiat nowotomyski (15) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)											7450	194,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Michorzewko (0006) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 61l, podsz.: db.b, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61	1,0	um um prz	23 22	22 20	I II	12	311 27 ---	2235 195 ---	53,7 5,6 ---	TP-7,19
b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: db.b, jrz, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	22	21	IA	12	389	845	25,8 11,9	TP-2,17
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 9,68 = 9,68 Obr. ew. Michorzewko (0006) = 9,68 Gmina Kuślin (012) = 9,68 Powiat nowotomyski (15) = 9,68 Woj. wielkopolskie (30)												3275	85,1	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jez.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 62l, podsz.: db.b, jrz, św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 44	1,0	um um prz	23 22 20	22 21 19	I II IA	22	279 27 32 ---	2015 195 230 ---	47,4 3,0 7,9 ---	TP-7,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, So 31l, So, Brz, Bk 15l, podsz.: brz, db.b, kru na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.B	31 15	0,8	um um prz	18	17 3	I II	12	157	310	17,1 0,2 --- 17,3 8,7	TW-1,98
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, db.b, brz, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	26	23	I	2	300	610	12,1 6,0	BRAK WSK-2,03
d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 60	1,0	um um duże	19 23	18 22	IA I	22	276 32 --- 308	605 70 --- 675	23,0 1,7 --- 24,7 11,2	TP-2,20
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	22	IA	22	390	415	11,5 10,7	TP-1,07
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.b, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	19	18	IA	12	264	250	10,1 10,7	TW-0,94
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 95l, podsz.: db.b, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	24	II	2	367	270	3,7 5,1	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 41l, podsz.: db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 55	1,0	um um duże	17 22	16 20	I I	22	222 32 ---	285 40 ---	11,5 1,1 ---	TP-1,29
j k	1,21			0,19	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> BMśw (ś)	SO	DRZEW	7 SO 3 SO	60 85	1,0	um um prz	23 30	21 25	I I	22	249 130 ---	300 155 ---	7,4 2,5 ---	ODN-POR-0,19 TP-1,21
l	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: brz, bk, db.b, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	22	IA	22	390	215	5,9 10,7	TP-0,55
m	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l, Ak, Brz, So 70l, podsz.: db.b, kru, brz, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	21	20	I	12	322	645	18,9 9,4	TP-2,01
n				0,20	<b>RP.</b> CMENT NCZ (Lz )	ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ AK	126 70 70				43 25 36	22 20 20		3 3 3		25 5 5 ---	35	
o	6,52				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 22l, podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	22 113	1,2	um um duże	9 28	9 26	I I	22 3	106	690 5	93,5 14,3	TW-6,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 p	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 17l, podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0		um um duże	8	6 8	II II	22		15	35	6,5 3,4 --- 9,9 4,1	CP-2,42
r	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0					II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,63
s	0,69				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, trawy, <b>C.</b> upor pedr, porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, Brz, Db.b 100l, podsz.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0		um um prz	23	22	I	12	365	250	5,4 7,8	TP-0,69	
~a			0,25		Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110			0,11		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) RP: DROGI L														
			0,06		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
	32,49 10,57 10,57 0,69 21,23 21,92 32,49 32,49		0,71 0,11 0,11 0,10 0,50 0,60 0,71 0,71	0,39	= 33,59 = 10,68 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 10,68 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 0,79 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 22,12 Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) = 22,91 Gmina Kuślin (012) = 33,59 Powiat nowotomyski (15) = 33,59 Woj. wielkopolskie (30)											7614 (35)	294.4		
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 67l, podsz.: db.b, so, brz, os na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	1,0	um um prz	23 24	22 23	II I	4 3	193 107 300	110 60 170	1,4 1,3 --- 2,7 4,7	TP-0,57
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		3 4	I II	22			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,54
							PRZES	SO	113			31	23		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	2,48				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s 16l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 113l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 113l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db.b 113l. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.b 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7	6 7	I II	22	5	10	14,0 1,3 --- 15,3 6,2	CP-2,48
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.b 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		3 4	I II	22		0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,70	
f	0,96				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 61l, podsz.: jrz, db.b, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	24	IA	22	413	395	9,0 9,4	TP-0,96
g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, db.b, brz, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Md,So,Brz 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	1,0	um um prz	24 23	22 22	IA I	22	277 90 --- 367	655 210 --- 865	18,0 4,5 --- 22,5 9,5	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
h	3,79				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 27I, Brz, So 35I	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	27 27	1,1	um um duże	12 11	11 10	I II	22	119 12 ---	450 45 ---	36,8 5,5 ---		TW-3,79
i	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, P. zad, R. trawy, wrz.pos, mal.wś, U. 50% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Jw, Brz, Md 10I, Db.c, Gb 20I, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 113I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO	10 20 113	0,9	prz prz um	3 4	3 27	I IV	22		25			CP-5,37
j	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, P. zad, R. trawy, bor.czr. orl.pos, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15I, Md 2I, Św 3I, 1-w cz. NE kępą 0,15 ha So,Db.s 113I. Św 40I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB.B	2 15 3 4	1,0			4	II II II II	12			1,7		CW-3,12 CP-1,37
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	22,26 17,83 17,83 3,32 1,11 4,43 22,26 22,26		0,57 0,52 0,52 0,02 0,03 0,05 0,57 0,57		= 22,83 = 18,35 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,35 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 3,34 Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) = 1,14 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 4,48 Gmina Kuślin (012) = 22,83 Powiat nowotomyski (15) = 22,83 Woj. wielkopolskie (30)												2122	94.3	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 39l, Brz 70l, So 100l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 70	1,0	um um duże	18 22	17 21	IA II	12	235 64 ---	610 165 ---	24,7 3,5 ---	TW-2,59
b	3,95				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 113l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.b 113l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II III	11			0,7 0,7 0,2	CW-3,95
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw, Db.c 10l, Gb, Lp 23l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 113l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 MD	10 23 23 10 10	0,9	prz prz um	8 8 2 5	3 8 I I	I II I	22	5	15	3,2 1,7 ---	CP-2,97
							PRZES	SO DB.B	113 113			33 35	26 22	2 3		45 5 50			
							PRZES	BK	113			35	27	2		25		4,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
112 d	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db.b 113l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 2 BK	8 DB.B	15 15	0,3	luż		3 3	II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04 CP-1,33
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> LINIE														
	13,88 11,29 11,29 2,59 2,59 13,88 13,88		0,43 0,38 0,38 0,05 0,05 0,43 0,43		= 14,31 = 11,67 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 11,67 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 2,64 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 2,64 Gmina Kuślin (012) = 14,31 Powiat nowotomyski (15) = 14,31 Woj. wielkopolskie (30)												919	35.1	
113 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	10 117 30	0,8	prz prz um		2 23 13	II II	12 2 4			65 1 --- 66	CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: so, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 39 70	1,0	um um prz	23 16 24	20 16 22	II I II	22	215 48 27 ---	135 30 15 ---	2,8 1,3 0,2 ---	TP-0,62
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, So 40l, podsz.: so, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	26	23	II	2	323	230	3,4 4,8	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
d	0,93				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 26l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	11	10	I	12	156	145	12,8 13,8	TW-0,93
f	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Św, Brz 15l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 117l., <b>Info:</b> M-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 117	0,9	um um duże	29	21	I	22 2	20	19,0 5,7	CP-3,36	
g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: bk, db.b, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	117 30	0,9 0,2	prz prz um	29 12	21 11	III II	2 12	272 17	540 35	5,5 2,8	BRAK WSK-1,99
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 26l, podsz.: brz, db.b, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	26 117	1,2	um um duże	11 49	10 20	I	12 3	156	195 4	17,1 13,8	TW-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 i	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 1171.	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 22 3	1,0				8 II II	II II II	12			1,3 1,1 --- 2,4 0,7	CW-2,47 TW-1,00	
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Md, Św 26l, podsz.: czm.p, jr, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	26 26	1,1	um um duże		13 11	12 10	IA II	22	169 6 175	190 5 195	15,5 0,9 --- 16,4 14,5	TW-1,13	
k	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 4l, Md 2l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 1171., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	2 22 3	1,0				8 II II	II II II	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,74 TW-0,83	
l	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 11l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.b 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 1171. 3-w cz. S kępa 0,48 ha So,Bk 30l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO BK DB.B	11 117 30 30 30	0,9	prz prz um			3 25 15 12 13	I II II II	22			12 10 1 2 --- 25	16,1 5,6	CP-2,85
~a			0,09		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
~d			0,04		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: LINIE														
~f			0,21		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) RP: LINIE														
	20,71 18,54 18,54 2,17 2,17 20,71 20,71		0,65 0,52 0,52 0,13 0,13 0,65 0,65		= 21,36 = 19,06 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,06 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 2,30 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 2,30 Gmina Kuślin (012) = 21,36 Powiat nowotomyski (15) = 21,36 Woj. wielkopolskie (30)											1689	98,3		
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, brz, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 45l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 140l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	51 70 51	1,0	um um prz	20 24 21	19 23 19	I I II	12	220 79 23 ---	470 170 50 ---	14,1 3,4 1,1 ---	TP-2,13
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	12	341	480	15,6 11,1	TP-1,41
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, bk, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 47	0,9	um um duże	14 18	13 17	II I	22	142 24 ---	195 35 ---	9,8 1,1 ---	TW-1,36
																166	230	10,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Db.c 38l, podsz.: czm.p, db.b, so na 60%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 65	0,9	um um duże	18 24	17 22	IA I	22	230 34 ---	255 35 ---	10,7 0,8 ---		TW-1,10
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	22	I	12	376	445	9,1 7,6		TP-1,19
g	9,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Brz 51l, podsz.: db.b, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 51	1,0	um um prz	23 20	22 19	I I	12	333 32 ---	3290 315 ---	68,0 9,5 ---		TP-9,88
h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. W remiza 0,10 ha ŚI 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	prz prz luź	14 16	13 15	IA I	22	137 12 ---	180 15 ---	11,9 0,8 ---		BRAK WSK-1,33
i				0,37	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> BMśw (ś)	SO														ODN-POR-0,37
j	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, podsz.: so, brz, ak, db.b na 30%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 69	1,0	um um prz	18 23	17 22	II I	22	164 158 ---	190 185 ---	5,7 3,8 ---		TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 k			0,29		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. W)	SO	35			15	12		4		1		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: L ENERG														
~i			0,05		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
~k			0,06		RP: L ENERG														
~l			0,01		RP: L ENERG														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 20,87 Gmina Kuślin (012) = 20,87 Powiat nowotomyski (15) = 20,87 Woj. wielkopolskie (30)												6310 [1]	165.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ori.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. W kępa 0,28 ha Brz,So,Św 25l. 3-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 46	1,0	um um prz	24 22	23 20	IA IA	22	282 107 ---	770 290 ---	20,3 9,5 ---	TP-2,73
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	24	23	I	22	371	480	10,0 7,7	TP-1,30
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	25	22	II	3	359	675	10,6 5,6	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 39l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	16	15	I	22	235	625	27,1 10,1	TW-2,67
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b 70l, podsz.: so, jał, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	27	23	II	2	362	1320	19,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 TP-2,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 39l, podsz.: brz, db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um duże	16	15	I	22	215	445	19,1 9,3	TW-2,06
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 78l, podsz.: os, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	1,0	prz prz um	23	22	II	3	332	370	6,8 6,1	TP-1,12
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	15,41 15,41 15,41 15,41		0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 16,06 Gmina Kuślin (012) = 16,06 Powiat nowotomyski (15) = 16,06 Woj. wielkopolskie (30)												4976	122,8	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	13 13	11 11	IA II	12	156 25 ---	75 10 ---	6,5 0,7 ---	TW-0,47
b				2,44	<b>RP:</b> R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	23	19	I	12	260	800	25,2 8,2	TP-3,07
d		0,98			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> św.b.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>Info:</b> EKO-R	SO	PRZES	SO BRZ	25 25			15 10	10 12		4 4		8 2 ---		
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> św.b.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, upor pedr, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.C	25 25 25	1,2	peł duże	13 10 7	11 10 9	II I II	12	100 31 6 ---	100 30 5 ---	5,8 3,0 0,9 ---	TW-0,99
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> św.b.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Lp, So 30l, podsz.: db.b, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	23	20	I	12	350	220	6,6 10,5	TP-0,63
h				1,50	<b>RP.</b> R (R VI)														
i	2,67				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, podsz.: db.b, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	29 25	24 22	I II	12	333 27 ---	890 70 ---	18,7 0,9 ---	TP-2,67
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: db.b, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	1,0	um um duże	26 24	20 20	II III	12	215 64 ---	435 130 ---	9,6 1,5 ---	TP-2,03
																279	565	11,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
~a			0,12		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	9,86 4,70 4,70 5,16 5,16 9,86 9,86	0,98   0,98 0,98 0,98 0,98	0,28   0,28 0,28 0,28 0,28	3,94   3,94 3,94 3,94 3,94	= 15,06 = 4,70 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 4,70 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 10,36 Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) = 10,36 Gmina Kuślin (012) = 15,06 Powiat nowotomyski (15) = 15,06 Woj. wielkopolskie (30)												2775	79.4	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b 78l, Db.b, Db.c 35l, podsz.: db.b, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	29	25	I	3	392	3960	70,4 7,0	TP-10,10
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 78l, Db.b 30l, podsz.: św, db.b, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	32	27	IA	3	414	2130	35,7 6,9	TP-5,15
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 15,54 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,54 Powiat nowotomyski (15) = 15,54 Woj. wielkopolskie (30)												6090	106.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 111l. Db.b 63l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 111l. Db.b 63l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 BK	11 25 11 25	0,7	peł duże	8 10 4 10	I II III II	22	40 10 50 ---	205 50 255 ---	9,1 31,7 1,3 ---	CP-5,18 POPR-1,55	
b	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 113l, Db.b 73l, Db.b 43l, podsz.: św, db.b, kru na 70%, 1-od gnia 0,93 ha Db.b 21l. 4 szt. 2-gnia 1,28 ha 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B DB.B	113 63 21	0,4 0,3	um um duże	38 25 7	II II II	3 3 12	135 430 32	430 100	4,5 1,4	AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28 CP-0,93	
c	2,09				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 113l, Db.b 73l, Db.b, Brz, Db.c 43l, podsz.: św, db.b, kru na 70%, 1-od gnia 0,63 ha Db.b 21l. 2 szt. 2-gnia 0,83 ha 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B DB.B	113 21	0,4 0,3	um um duże	38 7	25 8	II II	3 12	135 32	280 65	2,9 1,4	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,83 CP-0,63
d	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 113l, Db.s 73l, Brz, Db.s, Bk 50l, Św 35l, podsz.: db.s, jr, bk na 70%, 1-gnia 1,98 ha 4 szt.	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	113	0,8	um um duże	37	26	II	2	309	1535	15,9 3,2	AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 f	1,95				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 971, Db.b 158l, podsz.: db.b, jrż na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	97 97	1,0		um um duże	39 36	28 26	I II	2 2	329 143 ---	640 280 ---	8,6 4,0 ---	BRAK WSK-1,95
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14405/05, <b>D.</b> mjs So, Gb 105l, Gb 30l, podsz.: gb, czm na 60%, <b>Info:</b> GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	105	0,9	um um duże	39	28	II	12	466	795	10,0 5,8	TP-1,71	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,09 7,05 7,05 12,04 12,04 19,09 19,09		0,45 0,15 0,15 0,30 0,30 0,45 0,45		= 19,54 = 7,20 Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) = 7,20 Gmina Kuślin (012) = 12,34 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 12,34 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,54 Powiat nowotomyski (15) = 19,54 Woj. wielkopolskie (30)												4447	88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Brz 28l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	58 28	1,0	um um duże	21 16	20 14	I II	12	249 40 ---	145 25 ---	3,7 1,7 ---	TP-0,58
b	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 85l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, db.b, św, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Md 26l. 2-w cz. NE od gnia 0,53 ha Db.b, Gb 3l. 3-w cz. S od gnia 0,53 ha Bk, Brz 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	100 85	0,9	um um duże	32 30	24 26	II I	3 3	257 77 ---	905 270 ---	11,6 4,3 ---	CW-1,06
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, So 60l, podsz.: czm.p, jrż na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um duże	23	23	I	4	282	170	2,8 4,7	TP-0,60
d	3,61				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, szc.zaj, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db.b, Jw, Ol 23l, Db.b 13l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	13 13 23	0,6	luż		7 3 8	I II II	34			4,5 2,2 ---	CP-3,61 POPR-1,04
							PRZES	SO DB.B	113 113			37 40	26 27		3 3		3 5 ---	6,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14397/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 113l, Db.b, Gb, Bk 73l, Db.b 50l, podsz.: gb na 50%, <b>Info:</b> GDN	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.B	113 113	0,3	prz prz um	38 35	26 26	II III	3 3	51 51 ---	225 225 ---	2,3 2,8 ---	IIIBU-95%-4,37 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-2,50
g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14405/05, <b>D.</b> mjs Bk, So, Db.c 113l, Gb 63l, podsz.: gb, św, bk na 30%, <b>Info:</b> GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	113	0,9	um um duże	35	27	II	2	444	1145	12,6 4,9	TP-2,58
h	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db.c 113l, Gb, Db.b 70l, podsz.: gb, db.b na 40%, 1-od gnia 1,15 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-bagno 0,06 ha	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.B	113 113	0,4	um um duże	37 35	28 27	I II	3 3	97 97 ---	370 370 ---	4,0 4,1 ---	IIIBU-95%-3,82 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,30
i	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Gb 113l, podsz.: gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk, Gb 3l. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.b, Gb 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha OI 3l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	113 113	0,6	um um duże	39 38	28 28	I II	2 3	270 32 ---	975 115 ---	10,6 1,3 ---	CW-1,09
							PODR	3 BK 3 DB.B 2 GB 1 GB 1 BK	23 23 7 23 7	0,6			9 9 3 9 3	II II II II II	12	102	450	1,2	
							PODS	6 BK 4 DB.B DB.B	17 17 6	0,3 0,3			5 6	II II	12	194	740	8,1 2,1	
							PODS	3 DB.B 3 BK 3 OL 1 GB	3 3 3 3	0,3					12	302	1090	11,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 ~a ~b ~c			0,11 0,09 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,71 18,00 18,00 4,71 4,71 22,71 22,71		0,26 0,26 0,26		= 22,97 = 18,26 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,26 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 4,71 Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003) = 4,71 Gmina Kuślin (012) = 22,97 Powiat nowotomyski (15) = 22,97 Woj. wielkopolskie (30)											4948	68.5			
120 a b	0,98 2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.dar, U. 30% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 18l, Md 4l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db.s 123l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. upor pedr, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14405/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb 107l, podsz.: gb, bk na 70%, Info: GDN	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 BK	18 10 10 18 18	0,9	um um duże		7 1 1 4 5	I II II II I	22				2,2 0,1 --- 2,3 2,3	CP-0,98
						140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	107 107	0,9	um um prz	40 39	28 28	II I	12	400 39 ---	870 85 ---	10,6 1,0 ---	TP-2,17	
												38 40	28 27		3 3	40 10 ---	50	---	11,6 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14401/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 113l, Gb 70l, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 80%, <b>Info:</b> GDN	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO		113	0,9	um prz	42 40	29 29	II I	2 2	322 122 ---	390 150 ---	4,3 1,6 ---	TP-1,21
d	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14401/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Gb 113l, Gb 80l, Gb 40l, podsz.: gb na 30%, <b>Info:</b> GDN	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW 9 DB.B 1 SO		113	0,4	luż	42 40	29 29	II I	2 2	180 19 ---	950 100 ---	10,4 1,1 ---	IIIBU-95%-5,27 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,56 CW-2,07
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14401/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 113l, Bk 80l, podsz.: gb na 40%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 10l. 1 szt., <b>Info:</b> GDN	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW 9 DB.B 1 SO		113	0,6	prz prz luż	43 40	29 29	II I	2 2	296 26 ---	735 65 ---	8,1 0,7 ---	IIIB-40%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,77
g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14405/05, <b>D.</b> mjs Bk 113l, Gb 70l, podsz.: gb na 80%, <b>Info:</b> GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B		113	1,0	um um prz	40	27	II	2	511	1825	20,1 5,6	TP-3,57
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~d			0,11		RP: L ENERG														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 16,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,10 Powiat nowotomyski (15) = 16,10 Woj. wielkopolskie (30)											5220	60.2		
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 18l, Md 4l, podsz.: gb, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 SO 1 DB.B 1 BK	10 10 18 18 18	0,9	um um duże		1 1 7 4 3	II II I II III	12			1,7 0,2 --- 1,9 1,2	CP-1,55
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14405/05, D. mjs Bk, So 107l, Bk, Db.b, Gb 60l, Św 25l, podsz.: gb, kru na 50%, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	107	1,0	um um prz	38	27	II	12	489	1605	19,5 5,9	TP-3,28
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 12l, podsz.: gb na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	12 23	0,9	um um duże		1 9	II I	22			3,7 8,0 --- 11,7 2,5	CP-4,77
							PRZES	DB.B	113			38	28		2	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 113l, Gb, Db.b, Bk 70l, Gb, Db.b 50l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,72 ha Db.b 16l. 2 szt. 2-od gnia 0,71 ha Bk 16l. 2 szt. 3-od gnia 2,00 ha 5 szt.	100 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	113 113	0,3	luż	39 43	29 29	I II	2 2	90 39 ---	445 195 ---	4,8 2,1 ---	AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-1,43
f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14405/05, <b>D.</b> mjs Bk 113l, Gb 65l, podsz.: gb na 90%, <b>Info:</b> GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	113	1,0	um um prz	40	29	II	2	500	1795	19,7 5,5	TP-3,59
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,92 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,92 Powiat nowotomyski (15) = 18,92 Woj. wielkopolskie (30)											4060	59,7		
122 a	11,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	105	0,9	um um prz	40	29	II	12	433	5150	64,7 5,4	TP-11,89
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł/gz, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14405/05, <b>D.</b> mjs Bk 105l, Gb, Bk 60l, Db.b, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, bk na 50%, <b>Info:</b> GDN														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gł/gz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.kam, trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14405/05, <b>D.</b> pjd So 98l, mjs Bk 98l, Bk 50l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, bk, db.b na 70%, <b>Info:</b> GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	98	0,9	um um prz	37	27	II	12	406	735	10,4 5,7	TP-1,81
c	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 97l, Gb, Bk 55l, podsz.: gb, bk, św na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	97 97	1,0	um um prz	37 38	27 27	II I	12	241 197 ---	855 700 ---	12,3 9,4 ---	TP-3,55
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, So, Bk, Św 54l, podsz.: gb, św na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	GB	54	0,9	um um prz	17	19	II	4	226	140	4,9 7,8	TP-0,63
f	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14401/05, <b>D.</b> mjs Db.b, Bk 101l, Bk 70l, Bk, Db.b, Św 25l, podsz.: gb, św, bk na 30%, <b>Info:</b> GDN. 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 4 DB.B 1 BK	101 7 18 7	0,3 0,7	luż	38	28	I 22	2	116	655	8,3 1,5	IIIBU-95%-5,65 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-3,30
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14401/05, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Bk 101l, Gb, Db.b, Bk 50l, Db.b, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, bk, db.b, św na 50%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 5l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 5l. 1 szt., <b>Info:</b> GDN. 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	9 SO 1 DB.B 7 DB.B 3 BK	101 101 5 5	0,8 0,3	prz prz luż	37 39	27 28	I II	2 2	309 39 ---	1100 140 ---	14,0 1,9 ---	PIEL-1,16
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~b ~c ~d ~f			0,30 0,30 0,10 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 28,14 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 28,14 Powiat nowotomyski (15) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)											9475	125.9		
122A a b c ~a ~b	1,86 5,33 2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, brz, bk na 70%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 31l, podsz.: czm.p, bk na 20%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, ori.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 53l. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	58 31 68	1,0 0,9 1,1	um um prz peł duże um um duże	25 13 26	24 13 24	IA I I	12 12 12	418 166 408	775 885 965	18,7 10,1 55,3 10,4 20,2 8,6	TP-1,86 TW-5,33 TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A ~c ~d			0,11 0,26		RP: LINIE RP: L ENERG														
	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 10,05 = 10,05 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 10,05 Gmina Kuślin (012) = 10,05 Powiat nowotomyski (15) = 10,05 Woj. wielkopolskie (30)											2625	94.2		
123 a b c d f	11,28 1,60 1,11 1,23 1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 61l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 51l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 67l, Os, Brz 46l, podsz.: jrz, bk, db.s, ak, so na 60%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 39l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 SO SO SO	61 67 70 39 63	0,9 0,9 0,9 1,0 1,0	um um duże um prz um um duże um duże	17 25 20 22 13 24	17 23 20 19 13 22	II I IA II II I	12 12 12 12 12 12	268 322 32 354 306 176 349	3025 515 50 565 340 215 470	76,5 6,8 11,0 1,7 --- 12,7 7,9 7,2 6,5 10,5 8,5 10,9 8,1	TP-11,28 TP-1,60 TP-1,11 TW-1,23 TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	41 41 80	0,8	um um prz	15 16 29	15 17 22	I II II	12	108 49 54 --- 211	25 10 15 --- 50	1,0 0,4 0,2 --- 1,6 6,7	TP-0,24
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	16	16	I	12	276	190	7,7 11,2	TP-0,69
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Os 58l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, bk na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	24	24	IA	12	418	745	17,9 10,1	TP-1,78
j	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	19	IA	12	303	450	17,7 11,9	TP-1,49
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	22	20	II	12	311	545	11,5 6,5	TP-1,76
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~g			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 23,00 Gmina Kuślin (012) = 23,00 Powiat nowotomyski (15) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)											6595	174.2		
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 83l, podsz.: db.b, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	27	25	I	3	420	1975	32,5 6,9	IIIB-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b 110l, Db.b 30l, podsz.: db.b, jr, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	1,0	um um duże	26 26	24 24	I II	3 3	354 33 ---	980 90 ---	19,2 1,0 ---	TP-2,77
c	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b 62l, podsz.: db.b, jr, os na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,1	um um duże	26 24	22 23	I I	12	365 32 ---	2260 200 ---	53,2 3,1 ---	TP-6,19
d	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 103l, Db.b, Św, So 30l, podsz.: św, so, db.b na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	103	1,0	um um duże	35	26	II	3	389	960	11,7 4,7	IIB-60%-2,47 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																						
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 16,44 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,44 Powiat nowotomyski (15) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)													6465	120.7			
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)																	
a	4,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jez.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 18l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 101l., Info: O-P_okres.			100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	8 7	9 11	IA I	12	80 10 ---	320 40 ---	29,5 3,4 ---		TW-4,02	
									PRZES	SO DB.B	103 103						50 5 ---	360 360 55	32,9 8,2			
b	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 103l., Info: O-P_okres.			100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB.B	11 11 11 11	0,6	um um prz		2 4	I III I II	13			1,7 0,5 0,3 0,1 ---		CP-1,16 POPR-0,46	
									PRZES	SO	103						60	2,6 2,2				
c	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 105l, Db.b 55l, Brz 30l, podsz.: brz, db.b, gb na 70%, 1-od gnia 0,62 ha Brz,So 12l. Ol 4l. 2 szt., Info: O-P_okres.			100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BRZ 4 SO 2 OL	105 12 12 4	0,6 0,3	prz prz um	40	27 2 2 1	I I I 23	3	296	430	5,2 3,6	IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 d	1,64				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol 11l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 103l., <b>Info:</b> O-P_całor. EKO-R	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	11 11	0,7	um um prz		4 3	III I	13					1,3 2,9 --- 4,2 2,6	BRAK WSK-1,64	
f	2,98				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 105l, Db.b 55l, Brz 30l, podsz.: brz, db.b, gb na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Brz,So 12l. Ol 4l. 3 szt., <b>Info:</b> O-P_całor. EKO-R	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 105 12 12 4	0,6 0,3	prz prz um	40 2 2 1	I 23	3	296	880			10,6 3,6	BRAK WSK-2,98		
g	0,97				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 103l, Db.b, Brz, Św 40l, podsz.: db.b, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw, O-P_całor. EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um duże	39	26	II	2	378	365			4,5 4,6	BRAK WSK-0,97
h	1,40				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 103l., <b>Info:</b> O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.B	11 11 11 11	0,8	um um prz		3 4 2 3	I III II I	13				2,8 0,6 0,4 --- 3,8 2,7	CP-1,40		
							PRZES	SO	103			33	27	3		40					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
i	2,14				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 103l, Db.b, Św, Brz 40l, podsz.: db.b, św, brz na 80%, <b>Info:</b> O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um duże	39	26	II	2	378	810	9,8 4,6	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
j	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Św, Db.b 72l, Db.b 102l, Db.b, Św, Bk 30l, podsz.: db.b, jrz, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	29	24	I	3	414	1225	24,0 8,1	TP-2,96
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,12 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,12 Powiat nowotomyski (15) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)												4240	97,6	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db.b 50l, Św, Db.b 30l, podsz.: db.b, św, gb na 70%, 1-gnia 1,40 ha 4 szt., <b>Info:</b> O-P_okres.	100 GB-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 95	0,6	um um duże	35 33	27 26	I II	3 2	232 58 ---	1235 310 ---	17,0 4,6 ---	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40
																290	1545	21,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
126 b	3,46				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db.b 50l, Db.b, Św 30l, podsz.: db.b, św, gb na 70%, 1-gnia 1,23 ha 4 szt., <b>Info:</b> O-P_cator. EKO-R	100 GB-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 95	0,6	um um duże	35 33	27 26	I II	3 2	232 58 ---	805 200 ---	11,1 3,0 ---	BRAK WSK-3,46
c	0,60				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk 97l, podsz.: gb, db.b, bk na 40%, <b>Info:</b> O-P_cator. EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	97	1,1	um um duże	35	28	II	12	493	295	4,3 7,2	BRAK WSK-0,60
d	2,10				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk 97l, podsz.: gb, db.b, bk na 40%, <b>Info:</b> O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	97	1,1	um um duże	35	29	I	12	603	1265	17,0 8,1	TP-2,10
f	2,46				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 61l, podsz.: db.b, św, czm na 50%, <b>Info:</b> O-P_okres.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	24	22	I	12	397	975	23,4 9,5	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
g	5,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, bk na 30%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	45 45 45	0,9	um um duże	20 16 10	18 14 12	I III III	12	195 11 8 ---	1010 55 40 ---	35,6 3,2 4,2 ---	TP-5,17
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	45 45 45	1,0	um um duże	20 16 10	18 14 12	I III III	12	195 11 16 ---	80 5 5 ---	2,9 0,3 0,7 ---	TP-0,42
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,98 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,98 Powiat nowotomyski (15) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												6280	127,3	
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 73l, Brz, Św 93l, Db.b, Gb 55l, podsz.: św, gb, db.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	93 93	0,9	um um duże	32 29	28 26	I II	3 3	307 88 ---	1060 305 ---	15,1 4,7 ---	TP-3,46
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, opor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 71l, Bk 55l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71	0,9	um um duże	30 32	27 28	IA I	3 3	365 38 ---	2080 215 ---	39,1 3,6 ---	TP-5,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c  ~a ~b ~c	8,38				<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	20 15	18 16	IA II	12	243 16 ---	2035 135 ---	77,1 4,1 ---	TP-8,38
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,14 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,14 Powiat nowotomyski (15) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)											5830	143,7		
128 a  b  c		0,39			Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	SO-DB													
					<b>RP</b> : POL ŁOW, <b>F</b> OCHR, <b>O</b> OCH-WOD, <b>G</b> O, <b>S</b> LMśw (ś) z1, <b>T</b> niz rów, <b>Gl</b> RDb, pg/ps//gp, porol, <b>P</b> naga														
	1,34				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> OCHR, <b>O</b> OCH-WOD, <b>G</b> O, <b>S</b> LMśw (ś) n1, <b>T</b> niz rów, <b>Gl</b> RDb, pg//gl, <b>P</b> ścio, <b>C</b> odrośl, upor pedr, <b>D</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.b 30l, podsz.: św, db.b, bk na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	62 62	1,0	um um duże	28 27	21 23	I I	12	215 97 ---	290 130 ---	8,1 3,1 ---	TP-1,34
					= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,14 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,14 Powiat nowotomyski (15) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)														
	8,45				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> OCHR, <b>O</b> OCH-WOD, <b>G</b> O, <b>S</b> LMśw (ś) n2, <b>T</b> niz rów, <b>Gl</b> RDb, pg/ps//gp, <b>P</b> zad, <b>R</b> szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, <b>C</b> upor pedr, drz szt, <b>D</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Brz 61l, Św 30l, Db.b 90l, podsz.: db.b, bk, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61	1,1	um um duże	26 21	23 20	I II	12	354 32 ---	2990 270 ---	71,8 7,8 ---	TP-8,45
					= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,14 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,14 Powiat nowotomyski (15) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d  ~a ~b	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b, Św, Md, Brz, Gb 49l, pods.: bk, db.b, św na 40%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	19	I	13	292	3125	98,8 9,2	TP-10,71
	20,50 20,50 20,50 20,50	0,39 0,39 0,39 0,39	0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 21,30 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 21,30 Powiat nowotomyski (15) = 21,30 Woj. wielkopolskie (30)											6805	189,6		
129 a  b c  ~a ~b	7,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. upor pedr, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 58l, Św, Db.b, Brz 30l, pods.: św, bk, db.b na 40%  RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl//pg, porol, P. ścio  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b, Św, Md, Db.c, Brz, Bk 49l, Św 30l, pods.: db.b, św na 40%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.C 1 BRZ	58 58 58 58	1,0	um um duże	27 23 25 25	24 20 20 23	IA II II I	12	260 56 220 34 ---	2060 445 220 270 ---	49,7 13,7 6,9 4,8 ---	TP-7,93
		0,62																	
	9,04					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	25	22	IA	12	400	3615	107,7 11,9	TP-9,04
			0,09																
			0,30																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	16,97	0,62	0,39		= 17,98												6610	182,8	
	16,97	0,62	0,39		= 17,98 Obr. ew. Jastrzębniki (0003)														
	16,97	0,62	0,39		= 17,98 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	16,97	0,62	0,39		= 17,98 Powiat nowotomyski (15)														
	16,97	0,62	0,39		= 17,98 Woj. wielkopolskie (30)														
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Gb, Bk, Db.b, Św 41l, Bk 130l, Św 120l, podsz.: gb, bk, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 13l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	1,0	um um duże	22 19	21 20	IA I	12	216 70 ---	1220 395 ---	46,1 12,0 ---	TP-5,64
b	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb 27l, Gb 14l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 137l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 137l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 137l. 4-w cz. C kępa 0,07 ha So,Db.b 137l. 5-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b 137l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14 27	0,8	um um duże		5 6 3 3 10	I II II II	32			15,8 3,1 0,6 2,9 ---	CP-6,29
c	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14401/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-od gnia 1,73 ha Db.b 21l. 6 szt. 2-gnia 2,28 ha 6 szt., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	137 97 137	0,4	prz prz um	40 28 42	28 23 28	II III III	2 3 2	103 26 19 ---	590 150 110 ---	4,7 2,5 0,9 ---	AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-2,28 CP-1,73
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	DB.B	21	0,3		7		12				8,1 1,4	
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,06 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,06 Powiat nowotomyski (15) = 18,06 Woj. wielkopolskie (30)												2580	88,6	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gz//pyi, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 93l, Db.b, Bk, Św, Gb 45l, Brz 60l, Św 25l, podszt.: gb, św, bk na 30%, 1-od gnia 2,13 ha Db.b 9l. Bk 4l. 6 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	93 93	0,8	prz prz luź	37 35	27 26	I II	3 3	270 77 ---	1920 545 ---	27,3 8,5 ---	IIIB-40%-7,11 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-2,13
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.dar, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Bk, Os 55l, podszt.: gb, św, bk na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	1,0	um um prz	26 25	22 23	I IA	3 3	282 34 ---	160 20 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,57
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, mal.wś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c, Md 60l, podszt.: gb, św, bk na 60%, Info: 30% LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	60 60	1,0	um um duże	23 24	23 22	I I	12 12	305 68 ---	1165 260 ---	30,9 6,4 ---	TP-3,82
d	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Gb, Św 38l, podszt.: gb, św, bez.c, db.b na 40%, Info: 25 % LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BRZ 2 SO	38 38 38	0,9	um um duże	14 17 17	15 18 17	II I IA	12 12	49 78 49 ---	365 575 365 ---	21,1 19,5 15,3 ---	TP-7,40
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	BK	12	0,7			1		22	176	1305	55,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~b ~c ~d			0,10 0,10 0,30		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,49 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,49 Powiat nowotomyski (15) = 19,49 Woj. wielkopolskie (30)											5375	132,6		
132 a b c	2,94 3,65 5,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Md, Db.c 51l, podsz.: św, bk, db.c, gb, czm.p na 60% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 25l, <b>Info:</b> 25% LMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Gb, Lp, Św 57l, podsz.: gb, lsz, bk, db.b na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 80 BK-DB (cz zg) 140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 6 ŚW 2 DB.B 1 MD 1 BK 8 DB.B 2 SO	51 51 25 10 10 10 57 57	1,0 1,0 1,0	um duże um duże prz prz luź um duże um duże	23 22 13 13 1 2 1 24 25	22 22 1 1 1 2 1 23 23	IA I II II II IA	12 13 13	339 23 --- 362 87 320 282 85 --- 367	995 70 --- 1065 320 1460 440 --- 1900	28,2 1,5 --- 29,7 10,1 63,7 17,5 41,4 10,8 --- 52,2 10,1	TP-2,94 TW-2,17 CP-1,48 TP-5,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb, Gb, Ak, Md, Db.c, Bk, Lp 48l, podsz.: św, bk, db.c, lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	48 48	0,9	um um prz	21 17	21 18	IA II	12	249 38 ---	1225 185 ---	37,4 7,5 ---	TP-4,91
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 33l	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	33	0,8	um um prz	16	16	I	13	157	125	5,1 6,4	TW-0,80
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	17,47 17,47 17,47 17,47		0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 17,97 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,97 Powiat nowotomyski (15) = 17,97 Woj. wielkopolskie (30)											4820	195,6		
133 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.B	26 26	0,8	um um prz	9 12	12 12	I I	12	20 15 ---	30 20 ---	5,9 2,3 ---	TW-1,49
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Gb, Md, Brz 26l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b, Gb 97l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.b, Gb 97l., <b>Info:</b> U-P		PRZES	DB.B GB	97 97			38 28	24 21		3 3	70 15 ---	50 8,2 5,5		
																85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Gb, Md 29l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	29 29	0,9	um um duże	13 10	13 12	I I	12	112 6 ---	445 25 ---	36,2 2,2 ---	TW-3,97
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 25l, Md 10l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB.B	25 10	0,8	prz prz luź	13 13	13 1	I II	23	69 110	110 110	22,6 ---	TW-0,90 CP-0,73
d				0,76	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)														
f	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Os, Św 40l, podsz.: czm.p, św, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 BK	40 40 35 35	0,8	um um prz	17 17 12 11	18 18 12 13	IA I II I	12	122 39 20 10 ---	485 155 80 40 ---	19,0 4,9 5,4 4,4 ---	TP-3,98
g	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz, Gb, Św 17l, podsz.: czm.p, brz, gb na 30%, <b>Info:</b> U-P, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	17 25 17	0,9	um um duże	7	6 11 5	I I II	22	15 65	65 65	14,4 7,1 0,5 ---	TW-4,26
							PRZES	SO ŚW BK	137 137 70			40 42 22	28 29 20		3 3 4	42 15 15 ---	72	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 100l, Db.b, Bk, Gb, Św 70l, Św, Bk, Os, Gb 50l, Bk, Gb 25l, podsz.: gb, św, bk na 30%, 1-od gnia 0,53 ha Db.b 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	100 100	0,8	prz prz luź	38 37	27 28	I II	3 2	245 103 ---	605 255 ---	7,8 3,5 ---	III AU-95%-2,47 AGROT-1,70 ODN-ZŁ OŻ-1,70 CW-0,77
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. C bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	137 137 70	0,8	prz prz luź	40 42 22	28 29 20	II III II	3 3 4	178 83 50 ---	165 75 45 ---	1,3 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,96 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,96 Powiat nowotomyski (15) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)											2762	139,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b, Brz 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 45l, podsz.: db.b, bk, św na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr IV	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB.B 3 BK	98  45 45	0,9  0,3	um um prz prz prz um	38  14 15	28  16 17	I  II I	3  4 4	395  44 22 ---	1810  200 100 ---	23,9 5,2 9,0 5,6 ---	III-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83
b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.b, Lp 20l, podsz.: gb, brz na 30%, <b>Info:</b> U-P, B-Up-nr IV	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	20 20	0,9	um um duże		6 7	II II	22			0,2 ---	CP-2,11
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Os 61l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr IV	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 110	0,8	prz prz um	28 27 50	27 26 32	IA I I	13	258 27 43 ---	270 30 45 ---	6,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
d	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 13l, Gb, Lp, Brz 18l, podsz.: brz, gb, czm.p, bk, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db.b,Bk 61l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Bk 61l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 61l. Bk 110l., <b>Info:</b> U-P, B-Up-nr IV	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK	13 13 13 13 18	0,7	prz prz um		1 4 8 1 7	III I I III II	32			4,9 3,0 ---	POPR-1,00 CP-3,76
																		7,9 2,1 ---	
																		155	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gpz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św, gb na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr IV	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.B		113	1,0	um prz	46 44	30 29	II II	2 2	355 144 ---	560 230 ---	7,5 2,5 ---	TP-1,58
g	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gz, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14410/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 113l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db.b na 60%, <b>Info:</b> GDN, B-Up-nr IV	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO		113	1,0	um prz	40 42	29 28	II I	2 2	378 133 ---	2550 900 ---	28,1 9,7 ---	TP-6,75
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: św, czm.p, os, gb na 90%, <b>Info:</b> B-Up-nr IV	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS		50 50 50	0,9	um prz	24 25 27	22 22 24	I IA I	13	130 130 27 ---	305 305 65 ---	6,9 8,8 1,5 ---	TP-2,33
i	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.b, Bk, Os, Ak, Md 69l, podsz.: gb, św, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db.b,Bk 130l., <b>Info:</b> B-Up-nr IV	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ		69 69	1,0	um prz	27 30	25 24	I I	13	268 97 ---	1085 390 ---	22,4 5,0 ---	TP-4,04
j	0,22				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//psm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Bk, Brz 36l, podsz.: brz, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR	BK	36 20	0,7 0,4	prz prz um	16 16 4	16 16 4	IA IA 22	12	186	40	1,9 8,6	TW-0,22
~a			0,63		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 ~b ~c			0,09 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,41 0,22 0,22 26,19 26,19 26,41 26,41		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,43 = 0,22 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 0,22 Gmina Kuślin (012) = 27,21 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 27,21 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,43 Powiat nowotomyski (15) = 27,43 Woj. wielkopolskie (30)											9040	148.1		
135 a b c d f	2,82 0,72 0,56 0,77 0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 70l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 117l. So 35l, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 91l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 8 SO 2 BRZ SO SO SO SO	70 14 14 117 35 91 67 40	0,9 0,9 0,8 0,9 0,9	um um prz peł duże um um prz um um prz um um duże	23 4 6 30 12 27 20 13 13	20 II II 22 3 4 22 12 19 II 12 12 13	12 12 3 4 3 12 12	301 15 5 20 307 268 166	850 17,9 6,3 1,7 0,4 2,1 2,9 170 205 135	17,9 6,3 1,7 0,4 2,1 2,9 2,5 4,5 4,6 6,0 6,2 7,8	TP-2,82 CP-0,72 IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-0,77 TP-0,80	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Lp, Db.s, Św 29I, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	13	13	IA	12	225	405	26,7 14,8	TW-1,81
h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	19	18	II	12	271	715	20,7 7,9	TP-2,63
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 10,30 Gmina Kuślin (012) = 10,30 Powiat nowotomyski (15) = 10,30 Woj. wielkopolskie (30)											2500	80,7		
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 97I, Brz, Ak 67I, Ak 25I, podsz.: ak, czm.p, so na 50%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	97 67	0,9	um um prz	29 22	23 19	II II	3 3	197 110 ---	225 125 ---	3,0 2,8 ---	TP-1,15
b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 7	II III	22			2,2 0,3 ---	CP-0,91
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 61I, podsz.: ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	22	I	12	333	900	21,6 8,0	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
136 d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	17	17	II	12	254	450	12,2 6,9	TP-1,77
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 41l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	19	16	I	12	276	555	22,3 11,1	TP-2,01
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	27	20	III	3	285	780	11,9 4,4	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
h	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	15	15	I	12	249	840	33,7 10,0	TP-3,37
i	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: brz, db.b na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	62 90 41	0,9	um um duże	22 29 15	21 22 15	I II I	12	247 32 21 ---	1105 145 95 ---	26,0 2,1 3,8 ---	TP-4,48
j				0,16	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)														
k				0,39	<b>RP.</b> R (R VI)														
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ~f ~g ~h			0,20 0,16 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 20,40 Gmina Kuślin (012) = 20,40 Powiat nowotomyski (15) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												5220	141.9	
136A a b c	6,51 0,85 2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 58l, So 110l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 30% LMśw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 50% Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha So 6l. 2-w cz. N d luka 0,11 ha So 8l. 3-w cz. NW d luka 0,05 ha So 7l.	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) PRZES SO 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO	58 39 110 60	1,0 0,9 0,9	um um duże um duże um prz	25 18 37 23	23 18 23 21	IA IA 3 I	12 12 3 12	418 284 10 328	2720 240 10 975	65,5 10,1 9,8 11,5 23,9 8,0	TP-6,51 TP-0,85 TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136A d	1,81				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 64	1,0	um um duże	23 25	21 23	IA I	12	324 32 ---	585 60 ---	17,5 1,3 ---	TP-1,81
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Bw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	22	21	IA	12	314	425	12,7 9,3	TP-1,36
	13,51 6,15 6,15 7,36 7,36 13,51 13,51				= 13,51 = 6,15 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 6,15 Gmina Kuślin (012) = 7,36 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 7,36 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,51 Powiat nowotomyski (15) = 13,51 Woj. wielkopolskie (30)											5015	130,7		
137 a	4,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um duże	7	6 9	II I	22	20	95	10,5 8,8 ---	CP-4,86
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> BMśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDw, pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> upor pedr, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 17l, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 108l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 108l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 108l. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha So 108l., <b>Info:</b> B-Up-nr III		PRZES	SO DB.B	108 108			32 55	25 23		3 3		50 5 ---	19,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 11l, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 108l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 108l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 108l., <b>Info:</b> U-P, B-Up-nr III	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,7	um um duże		2 6 1	II I II	32					4,7 0,7 0,2 --- 5,6 2,2	CP-2,52 POPR-0,76
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 108l, So.b 50l, podsz.: db.b na 30%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b,Lp 3l. 2 szt., <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO SO 9 DB.B 1 LP	108 108 3 3	0,6 0,3	um um duże	35 26	II 3	3 12		245	550	6,2 2,8	PIEL-0,67	
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 108l, Db.b 30l, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	108	0,6	um um duże	32	26	II	3	245	360	4,0 2,7	AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,73	
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> pjd Ol 3l, mjs Db.b, Brz, Św, Bk, Md 8l, podsz.: czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 94l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha So 94l., <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 94	0,6	prz prz um		2 33	I 25	32 3			30		CP-3,81 POPR-1,33
g	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l, Db.b 94l, Db.b 30l, podsz.: db.b, kru, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Św 39l., <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	94	0,7	um um duże	33	25	II	3	245	770	10,8 3,4	AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 h  ~a ~b	9,57				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . Bw, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C</b> . upor pedr, drz szt, <b>D</b> . mjs Db.b 94l, Db.b 70l, Db.b, Brz 40l, podsz.: db.b, św, brz na 70%, <b>Info</b> : B-Up-nr III  <b>RP</b> : DROGI L  <b>RP</b> : DROGI L	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	29	24	II	3	329	3150	44,1 4,6	Działka nr 1: IIB-50%-3,20 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 27,98 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,98 Powiat nowotomyski (15) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)											5040	90		
138 a  b	4,10  3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, ps/pl///psź, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . jeź.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>C</b> . upor pedr, drz szt, <b>D</b> . zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, Brz 40l, Św 35l, podsz.: db.b na 60%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha 2-w cz. C gnia 0,30 ha 3-w cz. C gnia 0,30 ha 4-w cz. S gnia 0,29 ha, <b>Info</b> : B-Up-nr III  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps/pl///pg, <b>P</b> . mszc, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C</b> . upor pedr, drz szt, <b>D</b> . zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 27l, <b>Info</b> : B-Up-nr III , 40%LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	108 108	0,8	um um duże	35 35	26 24	II III	2 3	257 39 ---	1055 160 ---	11,8 2,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-1,19
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże	10 8 11	12 9 13	IA I II	12	162 12 12 ---	545 40 40 ---	41,0 6,5 2,1 ---	TW-3,37
																186	625	49,6 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//psż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, Db.b 30l, podsz.: db.b na 60%, 1-gnia 1,61 ha 4 szt., <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	0,8	um um duże	35 29	26 23	II III	2 3	245 64 ---	985 260 ---	11,1 3,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61
d	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 94l, Db.b, Św 30l, podsz.: db.b, św, brz na 80%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	30	25	II	3	373	2430	34,0 5,2	Działka nr 1: IIB-60%-3,26 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 TP-3,25
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,45 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,45 Powiat nowotomyski (15) = 18,45 Woj. wielkopolskie (30)												5515	112,2	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 127l., <b>Info:</b> B-Up-nr III	110 SO (cz zg) 10	DRZEW PRZES	BK SO	21 127	0,3	peł duże		6	II	12				AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-1,59
b	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db.b 60l, podsz.: db.b, czm na 50%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.B	108 108	1,0	um um duże	36 35	28 28	I II	3 3	322 155 ---	1765 850 ---	20,4 10,2 ---	IIB-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, czm, brz na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	88 112 73	1,0	um um duże	34 40 25	28 27 24	I II II	3 3 3	221 199 33 453	665 600 100 1365	10,2 6,7 1,1 18,0 6,0	BRAK WSK-3,02
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//plż, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs So 112l, Św 60l, Db.b, Brz 50l, podsz.: db.b, bk, św na 50%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	112	1,0	um um duże	39	29	II	2	511	865	9,7 5,7	TP-1,69
f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 73l, Brz 88l, podsz.: db.b na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr III , 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88	1,0	um um duże	27 27	25 23	I III	3 3	387 33 420	890 75 965	13,6 1,5 15,1 6,6	TP-2,30
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,63 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,63 Powiat nowotomyski (15) = 18,63 Woj. wielkopolskie (30)											5855	73.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Md 341	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	34 34 34	1,0	um um duże	14 14 11	15 16 13	IA I I	12	176 44 10 ---	1610 405 90 ---	80,6 15,7 11,1 ---	TW-9,16
b	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas wył DB.B MP/2/31436/05, <b>D.</b> mjs So, Bk 117I, Św 45I, podsz.: bk na 60%, <b>Info:</b> WDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	117	0,9	um um duże	40	31	I	2	555	2830	27,5 5,4	BRAK WSK-5,10
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, czm na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So,Db 73I., <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	98 98	0,9	um um duże	38 39	28 28	I II	2 2	285 121 ---	785 335 ---	10,4 4,7 ---	BRAK WSK-2,75
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 73I, podsz.: czm, db.b, brz na 80%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	30	27	IA	3	414	345	6,2 7,5	TP-0,83
f		0,30			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol	DB-SO													
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 ~b ~c			0,08 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE															
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,67 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,67 Powiat nowotomyski (15) = 18,67 Woj. wielkopolskie (30)											6406	156.2			
141 a b c	3,35 2,43 0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Md, Brz 28l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmf.spe, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 113l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. otul wdn, mło złoż, upor pedr, drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 113l.	100 DB-SO (cz zg)  140 DB-SO (cz zg) 10  140 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW 9 SO 1 ŚW  PRZES DB.B  DRZEW 5 DB.B 5 BK  PRZES SO  DRZEW DB.B  PRZES SO	28 28  110  23 23  113  23 23  113	1,1  0,3  0,4	um um duże  peł duże  peł duże	10 9  55  9 8  34  7 42	13 11  19  9 8  28  10 28	IA I  3  II II  2  I 3	12   3  12  2  12 3	187 12 --- 199  40 665  40  25 20	625 40 --- 665  3  40  20 25	43,8 5,9 --- 49,7 14,8  0,5 --- 0,5 0,2  3,2 3,7	TW-3,35           AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,85     AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	9,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas wyt DB.B MP/2/31436/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 118l, Db.b 30l, podsz.: bk, db.b na 60%, <b>Info:</b> WDN	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	118 118	0,9	um um duże	40 39	31 29	I I	2 2	500 44 ---	4675 410 ---	44,8 4,2 ---	BRAK WSK-9,35
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, podsz.: db.b, czm, brz na 40%, <b>Info:</b> 40%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 SO 1 BRZ	98 98 68 68	1,0	um um duże	29 27 25 23	24 22 23 22	II III I II	2 3 3 4	263 38 38 27 ---	560 80 80 55 ---	7,3 1,3 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,12
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,65 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,65 Powiat nowotomyski (15) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)											6613	113,4		
142 a	1,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 BK	113 23 23	0,8 0,3	prz prz um	37 10 8	28 10 8	I II II	3 12	360	660	7,1 3,9	IIIB-40%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 88l, Brz 40l, Św, Db.b 30l, podsz.: db.b, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 88	0,9	um um duże	28 28	26 24	I II	3 3	310 66 ---	755 160 ---	11,5 2,7 ---	TP-2,44
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 88l, Db.b, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b 21l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 SO	88 88 113	0,8	um um duże	26 30 39	24 27 27	II I II	12	166 144 33 ---	270 235 55 ---	4,6 3,6 0,6 ---	TP-1,64
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas wył DB.B MP/2/31436/05, <b>D.</b> mjs So 117l, podsz.: db.b na 50%, <b>Info:</b> WDN	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B DB.B	117 13	0,8 0,2	um um duże	38	28 1	II III	2 12	411	1280	13,1 4,2	BRAK WSK-3,11
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, podsz.: db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	98 98	1,0	um um duże	34 35	28 28	I II	3 3	318 132 ---	1000 415 ---	13,3 5,9 ---	BRAK WSK-3,15
g	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So.we 111l, podsz.: db.b na 40%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	111 111	0,9	um um duże	32 32	25 24	II III	3 3	222 144 ---	750 485 ---	8,0 6,3 ---	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: db.b na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 74	1,0	um um duże	24 29	23 22	I II	12	279 64 ---	795 180 ---	18,7 3,6 ---	BRAK WSK-2,85
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,93 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,93 Powiat nowotomyski (15) = 18,93 Woj. wielkopolskie (30)												7040	99	
143 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp//pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14413/05 , <b>D.</b> mjs Św, So, Md 104l, Św 64l, podsz.: św, db.b na 50%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	104	1,0	um um duże	39	28	II	12	483	1350	17,3 6,2	TP-2,80
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp//pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14413/05 , <b>D.</b> mjs Św 104l, Św 64l, podsz.: św, db.b na 60%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	104	1,0	um um duże	38	27	II	12	483	705	9,0 6,2	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	9,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gz//ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas wył DB.B MP/2/31436/05, <b>D.</b> mjs Bk 113l, Św 63l, podsz.: św, db.b na 40%, <b>Info:</b> WDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	113	0,7	um um duże	41	28	II	2	389	3805	41,8 4,3	BRAK WSK-9,78
d	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 56l, podsz.: bk, św, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	1,1	um um duże	25 23	23 20	IA II	12	339 56 ---	1390 230 ---	35,0 7,4 ---	BRAK WSK-4,10
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	17	0,5			1	III	12	395	1620	42,4 10,3	
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,59 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,59 Powiat nowotomyski (15) = 18,59 Woj. wielkopolskie (30)											7480	110,5		
144 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	103	1,0	um um prz	38	28	II	12	477	1740	22,6 6,2	TP-3,65
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14413/05, <b>D.</b> mjs Św, Bk 103l, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, czm.p, św na 60%, <b>Info:</b> GDN														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14413/05, <b>D.</b> mjs Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW DB.B		103	1,0	um um prz	37	28	II	12	477	310	4,0 6,2	TP-0,65
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 100l, podsz.: czm.p, bk, db.b, św na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK		100 100	0,7	prz prz um	38 43	28 28	I II	3 2	241 55 ---	435 100 ---	5,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,80
d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl///plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Bk, Brz, Św 100l, Db.b 50l, Św, Brz 30l, podsz.: db.b, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,21 ha Db.b 12l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		100	0,8	prz prz luź	38	27	I	3	360	1420	18,3 4,6	IIB-40%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,58
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 74l, Db.c 44l, Db.b, Bk 103l, podsz.: czm.p, gb, db.b, św na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		74 74	1,0	um um prz	30 34	26 26	I I	3 3	360 44 ---	1330 165 ---	25,3 1,8 ---	TP-3,70
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> otul wdn, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podsz.: jw, czm.p, św, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		60 60	0,9	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	305 56 ---	290 55 ---	6,7 1,4 ---	TP-0,95
							PODR	BK	18	0,6			2		22	361	345	8,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h  ~a ~b ~c	3,76				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	60 60 60	1,0	um um prz	27 24 22	24 23 21	IA I I	12	294 68 34 ---	1105 255 130 ---	25,5 6,8 4,1 ---	TP-3,76
			0,15 0,08 0,30		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	18	0,4			2	22	396 1490		36,4 9,7		
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 18,99 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,99 Powiat nowotomyski (15) = 18,99 Woj. wielkopolskie (30)											7335	123,7		
145 a  b	1,98  4,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	107	0,9	um um prz	39	28	II	12	433	855	10,4 5,3	TP-1,98
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> BRk, pg//gp, <b>SP:</b> 9190(c), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trz.leś, bor.czr, <b>C:</b> drz szt, <b>LMP:</b> nas gosp DB.B MP/1/14413/05, <b>D:</b> mjs Bk, Md, Św 107I, Bk, Św 50I, podsz.: czm.p, św, bk na 30%, <b>Info:</b> GDN														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Pbr, pg/gz/pyi, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> nar.spe, mal.wiś, śmi.dar, <b>U:</b> 30% zwierz, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Bk 28I, podsz.: czm.p, gb, św na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	1,3	peł duże	13 12 12 13	13 12 12 14	IA II I I	23	169 12 12 19 ---	815 60 60 90 ---	57,0 6,3 8,5 4,5 ---	TW-4,82 ODN-IIP-3,00
															212	1025	76,3 15,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg/gz///pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 131l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	17 17	0,3	luż		6 5	II II	22			1,6 --- 1,6 0,3	AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 PIEL-4,30 CP-1,94
d	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gz///pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Bk 131l, podsz.: db.b, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,81 ha Bk 23l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,84 ha Db.b 23l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	131 50 50	0,8	prz prz luż	41 19 17	27 18 17	II II II	3 4 4	245 19 13 ---	1350 105 70 ---	10,7 4,0 3,9 ---	IIIB-40%-5,52 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,65
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,00 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,00 Powiat nowotomyski (15) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)												3440	106.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 167I, So 115I, Db.b, Ak, Wb 50I, podsz.: lsz, śng.b, ak na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Św, (pom. przyr.), w cz. C Głg, (pom. przyr.), w cz. C Db.b, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. C So.we, (pom. przyr.), w cz. N Md, (pom. przyr.), w cz. N Bk, (pom. przyr.), w cz. C Tp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> O-K, EKO-R	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 MD 1 ŚW 1 DB.B	167 167 167 115	0,5	prz prz luź	90 75 55 44	28 29 28 24	III III III III	3 3 3 3	122 56 17 17	115 55 15 15	0,7 0,3 0,1 0,2		BRAK WSK-0,96
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ak 53I, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	53 53 53 53	0,9	um um prz	23 20 18 16	22 22 19 17	IA I II II	13 3 3 3	237 28 23 23	555 65 55 55	15,0 1,4 1,9 2,5		TP-2,35
c			0,25		<b>RP:</b> BUD INNE		PODR	BK	17	0,4			2	22						
d		0,18			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp	BK-DB														
f				1,52	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)	ZADRZEW (w cz. SE)	SO		55			22	20	3		40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, db.b na 10%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	45 45 45	1,0	um um duże	19 20 14	20 21 14	IA I III	12	265 27 11 ---	560 55 25 ---	18,6 1,5 1,3 ---	TP-2,11
h	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: bk, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	45 12	1,1 0,5	um um duże	18 2	19 2	IA 22	12	373	1615	53,8 12,4	TP-4,33
i	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 40l, podsz.: db.b, bk, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw, 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB.B BK	40 40 15	0,8 0,3	um um prz	17 13	17 14	I II	12	176 10 186	1230 70 1300	51,3 3,7 55,0 7,9	TP-7,00
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	16,75	0,18	0,77	1,52	= 19,22												4546	152,3	
	16,75	0,18	0,77	1,52	= 19,22 Obr. ew. Jastrzębniki (0003)												(40)		
	16,75	0,18	0,77	1,52	= 19,22 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	16,75	0,18	0,77	1,52	= 19,22 Powiat nowotomyski (15)														
	16,75	0,18	0,77	1,52	= 19,22 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Św 3l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db 131l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 131l. Db 50l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 131l. Db 50l., Info: B-Up-nr IV	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 1 BK 1 BK 1 DB.B	17 3 17 3 50	0,9	luż		4 I 4 II II II	22 I II II II			5	25	2,3 --- 3,3 0,6	PIEL-2,74 CP-2,50
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Św 55l, Św 20l, podsz.: db.b, św, bk na 50%, Info: B-Up-nr IV	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 4 DB.B	110 110	0,9	um um prz	34 40	28 28	I II	2 3	244 178 --- 422	1235 900 --- 2135	13,9 10,4 --- 24,3 4,8	IIIA-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: brz, db.b, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b,So 110l. 1 szt., Info: U-P, B-Up-nr IV	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 BK	17 17 17	0,9	um um duże		5 7 5	II IA II	22			2,0 7,4 --- 9,4 3,1	CP-3,03	
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 60l, podsz.: db.b, św, bk na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b 7l. 4 szt., Info: U-P, B-Up-nr IV	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 DB.B 2 SO	110 110	0,7	prz prz luż	38 40	28 28	II I	3 3	309 64 --- 373	1075 225 --- 1300	12,4 2,5 --- 14,9 4,3	IIIAU-100%-3,48 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,40	
							PODR	DB.B	7	0,4			1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 f  ~a ~b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 127l. 1 szt., <b>Info:</b> U-P, B-Up-nr IV  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	14 127	0,3	luż		3 27	II 3	22 3		20	0,8 0,4	AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,64	
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,34 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,34 Powiat nowotomyski (15) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)											3610	52,7			
148 a  b	3,80  4,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jastrzębniki (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.b 110l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db.b 110l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.b 110l. 4-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.b 110l., <b>Info:</b> B-Up-nr IV  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14416/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk 60l, mjs Św 60l, Bk, Św 25l, Db.b 85l, podsz.: db.b, św, bk na 30%, 1-od gnia 1,54 ha Db.b 12l. 4 szt., <b>Info:</b> GDN, U-P, B-Up-nr IV	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 SO 2 BK	14 14 14	0,8	um um duże		4 5 4	II I II	22 2 2			150 150 300	1,9 5,7 --- 7,6 2,0	CP-3,80
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	110 110	0,7	prz prz luż	38 40	29 28	I II	2 3	206 142 348	845 585 1430	9,5 6,7 --- 16,2 3,9	IIIAU-100%-4,11 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14416/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Św 60l, Db.b 80l, Św, Db.b, Bk 45l, podsz.: db.b, św, bk na 30%, 1-od gnia 1,54 ha Db.b 10l. 4 szt., <b>Info:</b> GDN, U-P, B-Up-nr IV	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	110 110	0,7	prz prz luź	37 38	28 27	I II	2 2	206 142 ---	830 570 ---	9,3 6,6 ---	III AU-100%-4,03 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,54
d	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14416/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: db.b, św, bk na 40%, <b>Info:</b> GDN, B-Up-nr IV	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.B	110 110	0,9	um um prz	37 38	28 27	I II	2 2	244 178 ---	1625 1185 ---	18,3 13,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 Działka nr 2: IIIA-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61		0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Jastrzębniki (0003) = 19,04 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,04 Powiat nowotomyski (15) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)											6500	89,6		
149 a	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB.S	68 30 30	1,0 0,3	um um prz	28	24 8 6	I II	12 22	365	1350	28,4 7,7	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
b	4,14				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoź, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.b,So 117l. 1 szt., <b>Info:</b> B-Up-nr IV	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BK	4 16 4 4	0,9				I II II II	12			1,4	CW-2,83 CP-1,31
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14416/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: db.b, czm.p, bk na 80%, <b>Info:</b> GDN, B-Up-nr IV	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	117 117	0,9	um um prz	40 38	29 29	II I	2 2	266 167 --- 433	640 400 --- 1040	6,6 4,1 --- 10,7 4,4	TP-2,41
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Bk, Św 63l, Db.s 117l, podsz.: bk, db.s, św na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr IV	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 23	0,9 0,6	um um prz	27	25 7	IA	12 22	376	850	18,5 8,2	TP-2,26
f	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14416/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 117l, Św 55l, podsz.: db.b, bk, św na 30%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 7l. 4 szt., <b>Info:</b> GDN, B-Up-nr IV , U-P	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	117 117 55 55	0,7	prz prz luź	38 42 18 16	29 28 18 17	I II II II	2 2 4 4	219 64 19 19 --- 321	735 215 65 65 --- 1080	7,5 2,2 2,1 2,8 --- 14,6 4,4	IIIAU-100%-3,35 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-1,31
~a			0,21		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
~b			0,07		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: DROGI L														
~f			0,24		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) RP: LINIE														
~g			0,02		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO	68				28	24		3		10		DRZEW-100%-0,00
	15,86 12,16 12,16 3,70 3,70 15,86 15,86		1,02 0,76 0,76 0,26 0,26 1,02 1,02		= 16,88 = 12,92 Obr. ew. Porążyn (0009) = 12,92 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 3,96 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 3,96 Gmina Kuślin (012) = 16,88 Powiat nowotomyski (15) = 16,88 Woj. wielkopolskie (30)											4390 [10]	73.6		
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///psm, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Św, Db.s, Bk 68l, podszt.: czm.p, db.s, bk, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR BK	SO BK	68 25	1,0 0,2	um um prz	27 6	24 6	I 22	12 22	365 2085	43,8 7,7	TP-5,71	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
b	6,40				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Db.b, Wz, Md 10l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Db.b 120l. Św 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	10 20 10	0,9	um um duże		2 6 2	II III II	12			1,8 --- 1,8 0,3	CP-6,40
c	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db.s, Św, Brz, Bk 60l, Św 30l, podsz.: db.s, św, brz, bk na 50%, 1-od gnia 2,02 ha Db.b 7l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 120	0,8	prz prz luź	38 40	29 28	I II	2 3	322 39 --- 361	1975 240 --- 2215	19,5 2,3 --- 21,8 3,6	IIIAU-95%-6,14 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CW-2,47
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,06		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> LINIE														
	18,25 12,54 12,54 5,71 5,71 18,25 18,25		0,48 0,37 0,37 0,11 0,11 0,48 0,48		= 18,73 = 12,91 Obr. ew. Porążyn (0009) = 12,91 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 5,82 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 5,82 Gmina Kuślin (012) = 18,73 Powiat nowotomyski (15) = 18,73 Woj. wielkopolskie (30)											4400	67,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, tkn.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 71l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	1,0 1,0	um um prz	28 30	25 25	I I	3 3	349 33 ---	1500 140 ---	29,9 1,7 ---	TP-4,30	
b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b, Lp 28l, podsz.: brz, św, db.b, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 52l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,3 1,3	peł duże	13 13	13 14	IA I	12 12	212 25 ---	535 65 ---	37,4 3,1 ---	TW-2,52	
c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 41l, podsz.: św, gb, db.s na 40%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	41 41	0,9 0,9	um um prz	18 17	19 18	IA I	12 12	162 81 ---	395 200 ---	15,0 8,8 ---	TP-2,44	
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: brz, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	40 40	0,8 0,8	um um duże	17 16	18 17	IA I	12 12	215 15 ---	305 20 ---	11,9 1,0 ---	TP-1,41	
f	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, db.s na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	40 40	0,9 0,9	um um duże	17 16	18 17	IA I	12 12	245 20 ---	1385 115 ---	54,3 5,2 ---	TP-5,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Os, Md 40l, podsz.: db.b, bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	220	615	25,6 9,1	TP-2,80
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Porażyn (0009) = 19,95 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,95 Powiat nowotomyski (15) = 19,95 Woj. wielkopolskie (30)											5320	193,9		
152 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porażyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trd.bul, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	72 52 72 72	0,8	um um prz	27 21 29 32	24 20 25 25	I I I I	3 3 3 3	196 54 27 27 ---	475 130 65 65 ---	9,3 3,8 0,8 0,8 ---	TP-2,42
b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., mjs Db.b 24l, Brz 40l	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	24 24 40	1,1	um um duże	12 11 18	13 11 18	I IA IA	13 ---	75 50 62 ---	65 45 55 ---	3,9 4,2 2,1 ---	TW-0,88
															187	165	10,2 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 35l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany. 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,9	um um duże	15	16	IA	12	235	840	40,2 11,2	TW-3,58
d	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ak 29l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw, w cz. S-E M-P	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	12 12 13	12 13	I II	12	175 19 ---	1025 110 ---	72,3 5,4 ---	TW-5,85	
f	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 22l, podsz.: brz, db.b, św na 10%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł duże	9 9 10	9 10	I II	12	94 12 ---	455 60 ---	61,8 4,0 ---	TW-4,86	
g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: db.s, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	16	16	IA	12	235	230	10,9 11,2	TW-0,97	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Porążyn (0009) = 19,23 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,23 Powiat nowotomyski (15) = 19,23 Woj. wielkopolskie (30)												3636	219.5	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 42l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	249	1510	58,6 9,7	TP-6,06
b				0,10	<b>RP:</b> R (R VI)														
c	9,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.b, Md 36l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	14	I	12	186	1800	87,8 9,1	TW-9,69
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	25	I	3	349	570	11,2 6,8	TP-1,64
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	17,39		0,68	0,10	= 18,17												3880	157,6	
	17,39		0,68	0,10	= 18,17 Obr. ew. Porążyn (0009)														
	17,39		0,68	0,10	= 18,17 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	17,39		0,68	0,10	= 18,17 Powiat nowotomyski (15)														
	17,39		0,68	0,10	= 18,17 Woj. wielkopolskie (30)														
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,2	pet duże	12	12	I	12	200	535	35,4 13,3	TW-2,67	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	22 22	1,1	pet b duże	8 9	8 10	I II	12	81 12 ---	205 30 235	27,6 2,1 29,7 11,8	TW-2,52	
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 127l. 2-w cz. NW kępa 0,29 ha So 127l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	15 15	0,9	pet duże		4 6	II III	22			10,7 1,5 ---	CP-4,42	
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 DB.B	22 25 25	1,1	pet duże	10 12 10	9 12 10	I I II	22	75 6 6 ---	115 10 10 ---	15,6 1,9 1,4 ---	TW-1,54	
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 30l, podszyt.: św, czm.p na 30%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,3	pet duże	14	14	IA	12	268	825	50,9 16,5	TW-3,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 g  ~a ~b ~c	3,09				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże		1 2	II III	13					0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,09
			0,28		<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : Bśw (ś) n1, <b>T</b> : niz rów, <b>Gl</b> : Bw, pl, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : śmł.dar, tńk.spe, bor.czr, <b>U</b> : 40% zwierz, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : zmiesz. kęp, mjs Md 8l, 1-w cz. W remiza 0,17 ha Śng.b 25l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 127l. 3-w cz. N kępa 0,22 ha So 127l., <b>Info</b> : 25% BMśw		PRZES SO	127			34	26		3			140			
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 17,99 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,99 Powiat nowotomyski (15) = 17,99 Woj. wielkopolskie (30)											2010	147.6			
155 a  b	9,80  4,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	58 22	1,0 0,2	um um duże	26	25 5	IA 22	13		418	4095	98,7 10,1	TP-9,80	
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n1, <b>T</b> : niz rów, <b>Gl</b> : BRb, ps/pg//gl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : mjs Brz, Db.b, Św 58l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz,Md 40l., <b>Info</b> : 10% BMśw		DRZEW SO	58	0,9	um um prz	24	23	IA	12		373	1510	36,4 9,0	TP-4,05	
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) n1, <b>T</b> : niz rów, <b>Gl</b> : RDb, ps/pl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz, bk na 40%, <b>Info</b> : 15% LMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c  ~a ~b ~c	4,53				<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	21	20	I	12	384	1740	44,4 9,8	TP-4,53
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,88 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,88 Powiat nowotomyski (15) = 18,88 Woj. wielkopolskie (30)											7345	179,5		
156 a  b  c	7,64  2,54  3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  8 DB.B 2 BK	88  27 27	1,0  0,3	um um prz	33  9 10	27  I II	3  3 3	431  376 44 420	3295  955 110 1065	50,3 6,6  15,9 2,4 --- 18,3 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40  Działka nr 1: IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35  IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pg//gl, porol, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . nar.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C</b> . porol, drz szt, drz nat, <b>D</b> . podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	1,0	um um prz	36 30	26 25	I II	3 3	376 44 420	955 110 1065	15,9 2,4 --- 18,3 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, ps/pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . mjs Db.b, Brz 86l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	33	26	I	3	387	1275	20,0 6,1	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 711	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	20	II	3	283	360	7,4 5,8	TP-1,27
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 411, podsz.: św, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	13	II	12	184	470	21,0 8,2	TP-2,56
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 17,61 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,61 Powiat nowotomyski (15) = 17,61 Woj. wielkopolskie (30)											6465	117		
157 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, jr, db.b, bk na 100%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	35	27	I	3	431	765	11,6 6,6	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
b	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, <b>U.</b> 40% zwierc, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 121l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	6 21 6 6	0,9	um um duże	1 7 1 2	I II II I	13				1,0 ---	CW-2,05 CP-0,89 0,3
							PRZES	SO	121			35	27		3	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 c	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, brz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61	0,9		um um duże	24 28 23	24 26 24	IA I I	12	322 38 32 ---	1605 190 160 ---	36,3 4,0 2,6 ---	TP-4,98
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	25 25	1,0	peł duże	18	12 17	I I	23	55	85	6,6 6,5 ---	TW-1,52	
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bk, so, św na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	29	25	I	3	420	1150	18,6 6,8	BRAK WSK-2,74	
g	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Orz.c 33l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	13	13	I	12	186	705	39,4 10,4	TW-3,78	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,08 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,08 Powiat nowotomyski (15) = 18,08 Woj. wielkopolskie (30)											4715	126,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 121l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,33 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 MD	25 25	1,0	peł duże	18 17	I I	23			55	295	23,3 22,7 --- 46,0 8,6	TW-5,35
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	51 51	1,0	um um duże	23 28	23 24	IA I	12		226 136 --- 362	325 195 --- 520	9,2 5,3 --- 14,5 10,1	TP-1,44
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, db.b na 100%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	86	1,0	um um prz	32	26	I	3		420	1105	17,4 6,6	IIIA-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDB, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 121l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	peł duże	10 11 10	10 12 7 10	IA I III I	22		87 12 6 --- 105	270 35 20 --- 325	32,0 2,5 0,3 5,7 --- 40,5 13,1	TW-3,08
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,77 = 12,77 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 12,77 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,77 Powiat nowotomyski (15) = 12,77 Woj. wielkopolskie (30)												2425	118,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł duże	18 18 12	I I I	23		55 15 ---	20 5 ---	1,5 1,7 0,3 ---	TW-0,40
b	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, brz na 100%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	87 108	1,0	um um prz	33 36	26 28	I I	3 3	376 44 ---	1355 160 ---	21,0 1,8 ---	IIIA-40%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, brz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	36	28	I	3	411	355	4,1 4,8	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	um um prz	26 29	24 25	I I	3 3	305 33 ---	385 40 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,27
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 37l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	16	IA	12	274	715	31,4 12,0	TW-2,61
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	8,75 8,75 8,75 8,75 8,75		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 8,92 = 8,92 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 8,92 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 8,92 Powiat nowotomyski (15) = 8,92 Woj. wielkopolskie (30)												3035	70	
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 67l, Św, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	26 28	23 24	I I	12	258 59 ---	365 85 ---	7,8 1,1 ---	TP-1,41	
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	25	23	I	12	344	765	18,4 8,3	TP-2,23	
c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 15l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 107l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 107l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So 107l. 4-w cz. W kępa 0,46 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 15 15	0,8	um um duże	5 4 8	I II I	22				12,6 0,7 1,2 ---	CP-3,60	
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 107l, Brz 40l, So 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,8	prz prz um	30	24	II	3	300	455	5,2 3,4	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51	
f				0,10	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> droga asfaltowa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	8,75 8,75 8,75 8,75 8,75			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 8,85 = 8,85 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 8,85 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 8,85 Powiat nowotomyski (15) = 8,85 Woj. wielkopolskie (30)												1870	47	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b, Bk, Gb 97I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, db.b, czm na 30%, 1-od gnia 2,02 ha Brz 6l. 5 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 3-w cz. N bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> U-P, B-Up-nr III	100 DB-SO IP (zg) 20 IIP	KO IP SO 8 GB 2 DB.B	97 70 70	0,8 0,5 0,5	prz prz um prz prz um	31 20 25	28 18 23	I III II	3 12 23	373 103 32 ---	1920 530 165 ---	25,8 5,0 14,8 3,9 ---	18,7 3,6	IIIB-30%-5,15 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-2,02
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b, Bk 97I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, db.b, czm na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 DB-SO IP (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 GB 4 DB.B	97 70 70	0,9 0,4 0,4	um um duże um um duże	31 20 27	28 17 24	I III II	3 12 12	395 66 44 ---	725 120 80 ---	9,7 5,3 3,4 1,9 ---	5,3 2,9	IIIB-40%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
c				0,74	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> EKO-R, B-Up-nr III		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
d	10,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Bk, Św, Md, Dg, So.we 97I, Db.s, Bk, Gb, Św 70I, Db.b 50I, Brz, Gb 45I, Św, Db.s, Gb 30I, podsz.: św, db.s, brz, gb na 90%, 1-bagno 0,41 ha 5 szt., <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	97	0,8	prz prz um	34	28	I	3	351	3650	49,0 4,7		Działka nr 1: IIIB-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Db.b 70l, Św, Brz 30l, podsz.: św, czm, db.b, so na 80%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	34	27	I	2	400	1050	13,5 5,1	BRAK WSK-2,63
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 123l., <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	20 20 20	1,0	pet duże	7 10	8 10	I II II	22	45 10 ---	130 30 ---	23,8 1,9 2,2 ---	TW-2,84
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	123			32	25	3			20		
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Porążyn (0009) = 24,16 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 24,16 Powiat nowotomyski (15) = 24,16 Woj. wielkopolskie (30)											8420	149,9		
162 a	6,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Św, Bk 99l, Db.b 80l, Bk 60l, Św, Db.b, Bk, Czm.p 40l, podsz.: czm, św, db.b na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db.b 7l. 6 szt., <b>Info:</b> U-P , B-Up-nr III	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	33	27	I	2	348	2400	31,3 4,5	IIB-40%-6,89 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-2,00
									7	0,3			1	II	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b  ~a ~b	11,71				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	99	1,0	um um duże	33	27	I	2	438	5130	66,9 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-5,95 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Porążyn (0009) = 19,00 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,00 Powiat nowotomyski (15) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)											7530	98,2		
163 a  b	3,71  9,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,7 prz prz um		1 1 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,71 POPR-1,07	
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) n1, <b>T</b> : niz fal, <b>GI</b> : RDb, ps/pl, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : jeż.spe, trawy, rkt.spe, <b>C</b> : upor pedr, drz szt, <b>D</b> : zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 5l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 91l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 91l., <b>Info</b> : B-Up-nr III	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	34	27	I	3	438	4020	57,1 6,2	Działka nr 1: IIA-60%-4,92 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n2, <b>T</b> : niz fal, <b>GI</b> : RDb, ps/pg, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>C</b> : upor pedr, drz szt, <b>D</b> : mjs Db.b, Brz, Św, Bk 99l, Db.b 80l, Bk 60l, Św, Db.b, Bk, Czm.p 40l, podsz.: czm, św, db.b na 50%, <b>Info</b> : B-Up-nr III, 10%BMśw		PRZES	SO	93		32	26		3	15				
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) n1, <b>T</b> : niz fal, <b>GI</b> : RDw, ps/pl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C</b> : upor pedr, drz szt, <b>D</b> : mjs Db.b, Brz 93l, Brz 45l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: św, bk, db.b na 80%, <b>Info</b> : B-Up-nr III														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 93l, Brz 45l, Db.b 30l, podsz.: db.b, św na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	25	22	II	3	329	1900	27,1 4,7	Działka nr 1: IIA-60%-0,22 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 Działka nr 2: IIA-60%-1,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 Działka nr 3: IIA-60%-0,02 AGROT-0,01 ODN-ZŁOŻ-0,01
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Porążyn (0009) = 19,07 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,07 Powiat nowotomyski (15) = 19,07 Woj. wielkopolskie (30)											5935		85	
164 a	2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l., <b>Info:</b> B-Up-nr III , 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 93	0,8	luż		1 26	II 23	12 3		20		CW-2,17
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Db.b 70l, podsz.: św, db.b, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 20%BMśw , B-Up-nr III	100 SO (zg) 10	KO DRZEW NAL	SO SO SO	93 3	0,5 0,7	prz prz um	25	23	II	3 12	180	375	5,3 2,5	IIBU-100%-2,08 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 74l, podsz.: czm, db.b na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	24	21	II	4	370	310	6,1 7,3	TP-0,84
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, <b>Info:</b> B-Up-nr III	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 SO 1 MD 1 BK	6 6 6 6	0,5	um um duże		1 1 2 1	II I I II	12				CW-1,07 POPR-0,49
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmi.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 93l, podsz.: db.b, św, brz na 90%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	31	28	I	3	428	1295	18,4 6,1	Działka nr 1: IIIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 93l, podsz.: db.b, św, brz na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO-DB (niezg) 5	KO DRZEW	SO	93	0,5	prz prz um	29	25	II	3	193	385	5,5 2,8	IIBU-100%-2,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,91
h	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 93l, Św 50l, Db.b 30l, <b>Info:</b> B-Up-nr III	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	31	26	I	3	373	2625	37,3 5,3	Działka nr 1: IIIB-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Porążyn (0009) = 18,80 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,80 Powiat nowotomyski (15) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)												5010	72.6	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 74l, podszyt.: czm, ol.s, brz na 50%, Info: B-Up-nr III	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74	0,9	um um duże	26 25	24 24	I II	3 3	316 27 ---	290 25 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,92	
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 93l, Db.s 60l, Św, Db.s 35l, podszyt.: św, db.b, czm na 60%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 10l. 6 szt., Info: U-P, B-Up-nr III, 20%LMśw	100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	93 10	0,8 0,3	prz prz um	32	26 2	I II	3 12	341	1570	22,3 4,8	IIIB-40%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-1,31
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.s, Św 93l, Db.s 60l, Św 50l, Db.s, Św 30l, podszyt.: św, db.b, czm na 60%, 1-od gnia 1,94 ha Db.b 6l. 7 szt., Info: U-P, B-Up-nr III 30% LMśw	100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	93 6	0,8 0,3	prz prz um	32	26 1	I II	3 12	341	2125	30,2 4,8	IIIB-40%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14382/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: czm, św, db.b na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Db.b 70l., <b>Info:</b> GDN, B-Up-nr III	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 ŚW	93 93 93	0,9	um um duże	34 33 33	29 28 28	I I II	12	395 49 55 ---	1275 160 180 ---	18,3 2,2 2,9 ---	TP-3,23
f	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 93l, Db.b 60l, Db.b, Św 35l, podsz.: db.b, czm, św na 80%, <b>Info:</b> B-Up-nr III, 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	32	26	I	3	395	1650	23,4 5,6	BRAK WSK-4,18
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Porążyn (0009) = 19,56 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,56 Powiat nowotomyski (15) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)											7275	105.1		
166 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	93 93	0,9	um um duże	30 28	24 22	II III	3 3	263 55 ---	235 50 ---	3,3 0,9 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
																318	285	4,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14382/05, <b>D.</b> mjs Św, So, Brz 110l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: db.b, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Db.b,So 68l., <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW DB.B		110	0,9	um um duże	32	27	II	12	444	2050	23,7 5,1	TP-4,62
c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, Db.b 30l, podsz.: brz, db.b na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B		94 94	0,8	um um duże	33 28	29 25	I II	3 3	309 32 ---	545 55 ---	7,7 0,9 ---	IIIB-40%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,45
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, czm, św, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B		94 94	0,9	um um duże	31 31	28 27	I II	3 3	230 153 ---	690 455 ---	9,6 6,9 ---	BRAK WSK-2,99
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 94l, podsz.: db.b, brz, czm na 60%, 1-od gnia 0,86 ha Db.b 8l. 4 szt.	100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR		94 8	0,8 0,3	prz prz um	32	27	I II	2 12	360	980	13,7 5,0	IIIB-40%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,86
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 94l, Db.b 30l, podsz.: db.b, brz, czm na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO		94	0,9	um um duże	32	27	I	2	395	645	9,0 5,5	IIB-50%-1,63 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h  ~a ~b	4,03				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	29	24	II	2	351	1415	19,8 4,9	Działka nr 1: IIB-60%-1,69 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Porążyn (0009) = 19,05 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,05 Powiat nowotomyski (15) = 19,05 Woj. wielkopolskie (30)											7120	95,5		
167  a  b  c	0,93  2,33  2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	80 80	0,8	um um duże	31 27	27 25	I II	3 3	229 109 ---	215 100 ---	3,7 2,0 ---	TP-0,93
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n2, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : RDbr, ps/plż///pl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : szcz.zaj, bor.czr, <b>C</b> : upor pedr, drz szt, <b>D</b> : zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, db.b, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	110	0,8	um um duże	35	27	II	12	422	985	11,4 4,9	TP-2,33
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n2, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : RDbr, ps/plż///pl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : rkt.spe, szcz.zaj, <b>C</b> : upor pedr, drz szt, <b>LMP</b> : nas gosp DB.B MP/1/14382/05, <b>D</b> : mjs Św, Db.b 40l, podsz.: św na 100%, <b>Info</b> : GDN	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	32 32	0,8	um um duże	13 11	14 12	II I	13	88 44 ---	240 120 ---	10,2 7,1 ---	TW-2,73
					<b>D</b> : zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św 32l, podsz.: db.b na 40%											132	360	17,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl2///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Md, Dg 26l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	11 12	13 15	IA I	12	131 31 ---	270 65 ---	22,1 3,5 ---	TW-2,08
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl2///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.b 32l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	13	15	IA	12	255	755	41,7 14,1	TW-2,96
g	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.b 32l, podsz.: db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	10	13	I	12	196	1030	60,8 11,6	TW-5,25
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 91l, Św, Db.b, So 30l, podsz.: św, so, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	28	26	I	3	422	605	8,8 6,2	BRAK WSK-1,43
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 91l, Db.b 30l, podsz.: brz, db.b, so, św na 80%, <b>Info:</b> 20% BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um duże	24	22	II	3	307	520	7,7 4,5	BRAK WSK-1,70
j	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Md 26l, <b>Info:</b> 20%BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	11	12	IA	12	187	550	44,7 15,2	TW-2,95
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~b ~c			0,30 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Porążyn (0009) = 22,81 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,81 Powiat nowotomyski (15) = 22,81 Woj. wielkopolskie (30)												5455	223.7	
168 a b c d	2,60 2,21 2,67 5,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/piż///pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b, So, Md 31l, pods.: kru, brz, jrz na 30% Przeb. C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/piż///pl, P. zad, R. rkt.spe, szc.zaj, C. mio złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kępa,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 127l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.b 127l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db.b 127l. 4-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db.b 127l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/piż///pl, P. zad, R. św.b.spe, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Db.b, Bk 31l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Bk 31l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW BRZ DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW PRZES SO DB.B DRZEW 9 SO 1 MD DRZEW 9 SO 1 MD		31 31 31 31 31 31	0,8 0,9 0,9 0,9	um um duże um um prz um duże	14 16 I 13 147 380 15 35 45 10 55 176 470 29 75 205 545 176 930 29 155 205 1085	16 6 I 12 7 8 III 15 17 I 12 15 17 I 12	13 3 3 12 12 12	176 470 29 75 205 545 176 930 29 155 205 1085	380 35 45 10 55 470 75 205 545 176 930 29 155 205 1085	16,8 6,5 6,2 15,1 21,3 9,6 27,4 4,3 31,7 11,9 54,2 8,5 62,7 11,9	TW-2,60 CP-2,21 TW-2,67 TW-5,29	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, Db.b, Bk 25l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.b 127l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.C	12 25	1,0	um um duże		4 7	II III	12			6,3 0,5 --- 6,8 2,9	CP-2,35	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Porażyn (0009) = 15,50 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,50 Powiat nowotomyski (15) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30)												2128	139,3		
169 a	4,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porażyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	9 20 9 20	1,0	pe b duże	7 7 7	3 7 7	IA II II	22		5 5 --- 10	25 25 --- 50	12,4 --- 12,4 2,7	CP-4,60
												42 17	25 10		3 4		35 2 --- 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mieszk. wkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 25% LMśw	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 JW	6 6 6 6 6	1,0			1 1 1 2 1	II II II II I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,87
c	9,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Bk 80l, Db.b, Św, Bk, So, Os, Brz 50l, podsz.: db.b, so, brz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	0,9	prz prz um	37	28	II	2	333	3275	25,9 2,6	Działka nr 1: IA-95%-4,90 AGROT-4,90 ODN-ZRB-4,90 Działka nr 2: IA-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 3: IA-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Porążyn (0009) = 18,72 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,72 Powiat nowotomyski (15) = 18,72 Woj. wielkopolskie (30)											3368	39,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 a ~a ~b	4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 4I, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 137I. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 137I., <b>Info:</b> 35% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B  PRZES SO	4 20  137	0,9					6 III	11			55	1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-3,43 CP-1,44
	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 5,06 = 5,06 Obr. ew. Porążyn (0009) = 5,06 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 5,06 Powiat nowotomyski (15) = 5,06 Woj. wielkopolskie (30)												55	1,4		
171 a	4,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św 3I, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 127I. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.b 127I. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 127I.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK  PRZES SO DB.B	3 17 17  127 117	0,9					5 II 5 II	12			80 20 --- 100	1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-3,21 CP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 b	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OBR, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, <b>Info:</b> 40% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 GB 1 JW 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,9	um um duże		1 1 1 2 2	II II I I I	11					CW-2,68
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.B	35			12	12		4		30	1,0 --- 1,0 0,4		
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 7,50 = 7,50 Obr. ew. Porażyn (0009) = 7,50 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 7,50 Powiat nowotomyski (15) = 7,50 Woj. wielkopolskie (30)											130	2			
172 a	3,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porażyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,9	um um prz	22 20	21 19	I II	12	294 23 ---	995 80 ---	24,8 2,3 ---	TP-3,38	
b	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 59l, Db.s, Brz, Bk 80l, podsz.: db.s, bk, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha 3-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz,Db.b 25l. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,So,Os 35l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,0	um um duże	18 17	18 17	I II	12	270 22 ---	795 65 ---	25,1 2,5 ---	TP-2,94	
					<b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 49l, Bk 70l, podsz.: db.s, św, jrz, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw										292	860	27,6 9,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, Db.s, Bk 62l, podsz.: czm.p, św, bk, db.s na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,1	um um duże	25	23	I	12	387	720	16,9 9,1	TP-1,86
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jez.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 14l, podsz.: czm.p, jw, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Dg,Db.s 108l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 40l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 MD		14 14 14 14 14	0,9	um um duże		5 3 4 4 9	I II I I I	22			4,5 0,7 0,5 2,1 --- 7,8 3,9	CP-2,01
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jw, św na 30%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BK 2 ŚW 1 DB.S		33 30 26 26	0,8	um um prz	20 10 10 10	18 12 11 10	I I I II	22	69 15 10 5 --- 99	65 15 10 5 --- 95	3,3 3,1 1,7 0,6 --- 8,7 9,1	TW-0,96
g	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Św, Bk, Jw, Wz, Gb, So 47l, podsz.: czm.p, gb, św, bk, śng.b na 50%, <b>Info:</b> W cz S - Kaplica	140 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES BK DB.S		47 230 150	0,9	um um duże	15 70 60	16 27 26	II	12	184	1275	53,0 7,7	TP-6,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 BK	40 40 25	0,7	prz prz um	13 10	12 13 8	III II II	12	39 20	40 20	2,8 2,2	BRAK WSK-1,04
i	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: śng.b, db.b, bk na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	35	0,7	prz prz um	11	12	II	12	78	10	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Porążyn (0009) = 19,80 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,80 Powiat nowotomyski (15) = 19,80 Woj. wielkopolskie (30)											4238	146,9		
173 a	2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 6 6	0,9	um um duże		1 1 1	I II II	12				CP-2,22
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md 6l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 131l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha So 62l.		PRZES	SO SO SO	62 131			24 35	22 27		3 3	130 30 ---	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz, Św 68l, podsz.: db.s, bk, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um prz	28	26	IA	12	397	390	7,7 7,9	TP-0,98
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 117l, Db.s, Bk 70l, Db.b, Św 40l, 1-w cz. C bagno 0,23 ha, <b>Info:</b> 0,16 ha - oczyszczalnia biologiczna	80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW 8 ŚW 2 BK		117 117	0,5	luź	38 37	29 29	III II	3 3	222 56 ---	355 90 ---	4,2 1,1 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
d	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: gb, bk, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 40 1 BK 50 1 DB.S 25		40 40 50 25	0,9	um um duże	15 13 16 8	15 15 18 9	II I I II	12	93 15 24 4 ---	605 100 155 25 ---	32,4 7,2 7,0 4,0 ---	TW-6,52
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,77 = 11,77 Obr. ew. Porażyn (0009) = 11,77 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 11,77 Powiat nowotomyski (15) = 11,77 Woj. wielkopolskie (30)												2220	63,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				5,72	RP. PARK (Bz ), OP. Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.), w cz. C Bk, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. C Db.b, (pom. przyr.), w cz. C Gb, (pom. przyr.), Info: 10% Bk, Dbs- 45 l., 30% Bk, Dbs-30 l., 20% Bk-15 l., 10% Bk-5 l.	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BK GB SO	237 237 120 240				70 80 34 79	31 32 21 25				1200 200 30 2 ---	1432	
b				17,43	RP. PARK (Bz ), OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.) 18 szt., w cz. C Db.b, (pom. przyr.) 7 szt., w cz. C Cis, Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, Info: 30% Bk-10 lat, 10% Bk-15 lat, 10% Bk- 5 lat.	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BK DB.B ŚW DG	237 237 237 125 150				90 100 150 47 95	31 32 29 29 27				5300 2200 45 15 5 ---	7565	
c				0,69	RP. INNE BUD (Bi ), Info: Ośrodek wypocz.szkolen. "PORAŻYŃ"														
d				1,54	RP. PARK (Bz ), Info: 30% Bk - 12 lat.	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BK GB BK	237 125 60 60				85 65 19 22	29 29 20 18		3 3 4 4		400 30 10 5 ---	445	
f				0,43	RP. PARK (Bz )	ZADRZEW (w cz. C)	MD JW BK	42 50 60				32 26 23	22 20 20		3 3 4		20 15 5 ---	40	
~a				0,23	RP. PARK (Bz ), Info: droga														
~b				0,24	RP. PARK (Bz ), Info: droga														
						ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B TRZ.B WB			0,8									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 ~c				0,09	<b>RP.</b> PARK (Bz ), <b>Info:</b> droga														
~d				0,11	<b>RP.</b> PARK (Bz ), <b>Info:</b> droga														
~f				0,09	<b>RP.</b> PARK (Bz ), <b>Info:</b> droga														
~g				0,05	<b>RP.</b> PARK (Bz ), <b>Info:</b> droga														
				26,62 26,62 26,62 26,62 26,62	= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Porążyn (0009) = 26,62 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 26,62 Powiat nowotomyski (15) = 26,62 Woj. wielkopolskie (30)												(9482)		
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Św, So 1111, Gb 80l, podsz.: gb, bk, św na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	111 30	0,9 0,2	um um prz	38 29	29 9	II 22	2 22	455	795	9,1 5,2	TP-1,75
b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 49l, podsz.: św, jr, db.s na 60%, 1- w cz. N bagno 0,05 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	49 18	0,9 0,6	um um prz	23 22	22 4	IA 22	13 22	324	295	8,8 9,7	TP-0,91
c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 49l, podsz.: db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	18	I	12	292	880	27,8 9,2	TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Gb, Bk, Lp, Js 49l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.B	49 49 49 49	0,9	um um prz	24 28 25 21	22 24 24 22	IA I I I	12	195 65 27 27 ---	415 140 60 60 ---	12,4 4,0 1,3 2,0 ---	TP-2,13
f				1,05	<b>RP.</b> R (R IIIB)		PODR	BK	18	0,4			4	22				9,2	
g				0,43	<b>RP.</b> PS (Ls)														
h				4,27	<b>RP.</b> R (Ls)		PLANT (w cz. SW) SAMOS (w cz. S)	JD JKL BRZ AK	13 11 11 11	0,1 0,1			2						
i				0,45	<b>RP.</b> B-R (B-R VI), <b>Info:</b> Kancelarie leśnictw Porążyn i Bukowiec Stary														
j				0,55	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	ORZ.C	50			40	15	4			5		
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	7,81 7,81 7,81 7,81 7,81		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	6,75 6,75 6,75 6,75 6,75	= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Porążyn (0009) = 15,90 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,90 Powiat nowotomyski (15) = 15,90 Woj. wielkopolskie (30)												2645 (5)	65,4	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db.b 131l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	21 21 35	1,3	pet duże	7 8 11	8 9 10	I III III	12	69 12 12 ---	205 35 35 ---	32,4 2,7 3,4 ---	TW-3,00	
b	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 131, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 131l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	13 13	0,9	um um duże	4 3	I II	22					16,0 0,8 16,8 4,7	CP-3,55
c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,9	um um prz	29	23	II	3	329	730	9,6 4,3	BRAK WSK-2,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, św, jw na 40%, 1-od gnia 2,08 ha Db.b 7l. 5 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	98 50 50	0,6	prz prz luź	34 16 17	27 17 19	I II I	2 4 4	232 13 17	1470 80 110	19,4 3,1 4,8	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,25 ---
f	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 80l, Db.s 100l, Jw, Ak, Wz 50l, podsz.: czm.p, ak, jw, św na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 AK 2 JW	80 80 80 100	0,6	prz prz um	28 33 34 38	24 27 24 25	II II II III	3 3 3 3	98 49 38 44	40 20 15 20	0,9 0,3 0,1 0,3	Działka nr 2: IIIAU-95%-2,93 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-1,20 ---
g ~a ~b ~c			0,24 0,10 0,19	0,60	<b>RP:</b> R (R IVA) R (R IVB) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Porążyn (0009) = 16,65 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,65 Powiat nowotomyski (15) = 16,65 Woj. wielkopolskie (30)											2985	93,8		
177 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	20	I	12	350	1100	28,7 9,1	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db.b, Brz 50l, podsz.: św, db.b na 30%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	12	292	1550	47,7 9,0	TP-5,31
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/45752/06 , <b>D.</b> mjs Db.b, Ak, Lp 98l, Db.b, Lp, Db.c 45l, Bk 30l, podsz.: db.b, ak, lp, jw, św na 40%, 1-od gnia 0,71 ha Db.b 4l. 2 szt., <b>Info:</b> GDN, 10% BMśw, 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	98 4	0,8 0,3	prz prz luź	35	28	I	2 11	348	830	11,0 4,6	CW-0,71
d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/45752/06 , <b>D.</b> mjs Db.b, Lp 98l, Db.b, Lp, Jw, Bk, Brz 50l, Db.b 30l, podsz.: db.b, św, brz, lp, bk, ak na 60%, 1-od gnia 1,14 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Lp 40l., <b>Info:</b> GDN, 20% BMśw, 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	98 6	0,8 0,3	prz prz luź	35	28	I	2 22	360	1395	18,5 4,8	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,14
f				1,14	<b>RP.</b> R (R IVA)														
g				1,90	<b>RP.</b> R (R IVA)														
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	14,71		0,34	3,04	= 18,09												4875	105.9	
	14,71		0,34	3,04	= 18,09 Obr. ew. Porążyn (0009)														
	14,71		0,34	3,04	= 18,09 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	14,71		0,34	3,04	= 18,09 Powiat nowotomyski (15)														
	14,71		0,34	3,04	= 18,09 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk, Św 36l, podsz.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,0	um um duże	13	13	II	12	157	845	47,0 8,7	TW-5,39	
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26	1,2	peł duże	9 9	9 10	II III	12	87 12 ---	85 10 ---	9,6 0,7 ---	10,3 10,3	TW-1,00	
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO.C 2 BRZ	21	1,1	peł duże	7 7 7	7 7 8	II II III	12	25 12 16 ---	25 15 15 ---	5,8 2,8 1,3 ---	9,9 9,4	TW-1,05	
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> prz.spe, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 26l, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,2	peł duże	10	10	I	12	156	175	15,3 13,8	TW-1,11		
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 22l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Db.b 112l. Św 50l., <b>Info:</b> 10% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO.C 2 BK	22	0,9	peł duże	9 10	9 9 8	I I I	12	75 19 ---	90 25 ---	12,4 3,1 ---	1,4 ---	16,9 13,9	TW-1,22
						PRZES	SO ŚW DB.B	112 50 112				36 19 39	26 17 26	3 4 3		50 15 10 ---	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	0,9	um um duże	16 19	16 19	IA I	12	215 24 ---	155 20 ---	7,2 0,8 ---	TW-0,73
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, <b>Info:</b> 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 BK 1 SO	25 25 25 25	0,8	um um prz	12 12 11 12	11 12 11 12	I I I IA	22	31 19 12 ---	35 20 15 ---	4,1 4,4 1,1 1,2 ---	TW-1,15
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl//gz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas wyl DB.B MP/2/31437/05 <b>D.</b> mjs So, Md 118l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> WDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	118	0,9	um um prz	36	30	II	2	466	670	6,8 4,7	BRAK WSK-1,44
j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl//gz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas wyl DB.B MP/2/31437/05 , <b>D.</b> podsz.: śng.b na 10%, <b>Info:</b> WDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	118	1,0	um um prz	36	30	II	2	522	375	3,8 5,3	BRAK WSK-0,72
k	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl//gz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>LMP.</b> nas wyl DB.B MP/2/31437/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 91l, Lp 70l, podsz.: lp, db.b, bk na 20%, <b>Info:</b> WDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.C	91 91	0,8	prz prz um	32 37	28 29	I I	22	323 82 ---	340 85 ---	5,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 I  ~a ~b ~c	3,79				<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	118	0,8	um um prz	38	32	I	2	533	2020	19,3 5,1	BRAK WSK-3,79
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Porążyn (0009) = 19,08 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,08 Powiat nowotomyski (15) = 19,08 Woj. wielkopolskie (30)											5110	154.4		
179 a  b	1,65  5,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże	4 5	II III	22			4,5 0,3 --- 4,8 2,9	CP-1,65	
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>T</b> . niz fal, <b>GI</b> . Bw, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U</b> . 20% zwierz, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l., <b>OP</b> . Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 SO (zg)	PRZES	SO	120			30	22	3	30	30			
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . Bw, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U</b> . 10% grzyby, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . mjs Brz, So 25l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	30	23	III	3	333	1680	16,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 14l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ		14 14 14 14	0,9	um um duże		5 3 3 5	I III II III	22			3,8 0,2 --- 4,0 3,6	CP-1,12
d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 8l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Md 125l., <b>Info:</b> 30% BMśw, EKO-R - K-1, K-2 - 0,24 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO	8 8 8 125	0,9	um um duże		2 1 3	I II I	12			55	CP-3,97	
f		2,46			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 130l., <b>Info:</b> 10% LMśw	SO	PRZES SO	130				37	27		3		45	AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 PIEL-2,46	
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl//gz, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 MD	120 120 120	0,9	um um prz		39 36 40	30 29 33	II I II	2 3 3	283 128 39 ---	545 245 75 ---	5,3 2,4 0,5 ---	TP-1,93
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, Św 50l, podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> 45% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	120 120	0,9	um um prz		38 36	32 29	I I	2 3	389 122 ---	445 140 ---	4,1 1,4 ---	TP-1,15
																450 865 ---	8,2 4,2 ---		
																511 585 ---	5,5 4,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 ~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 17,84 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,84 Powiat nowotomyski (15) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30)											3285	38,8			
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	8,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34 0,9	um um duże	13 13	I I	12 12	176 1515	80,8 9,4						TW-8,60
b	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So, Brz 58l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	27 1,2 27	peł duże	11 11 11	I I II	12 12	150 755 19 95 169 850	61,6 5,1 ---						TW-5,04
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	35 0,9 35	um um duże	16 16 14	IA II	12 12	186 220 29 35 215 255	10,4 1,3 ---						TW-1,17
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180 ~c			0,26		RP: LINIE																
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 15,27 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,27 Powiat nowotomyski (15) = 15,27 Woj. wielkopolskie (30)											2700	159,2				
181 a b ~a ~b ~c	8,46 5,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%			100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	249	2105	81,8 9,7	TP-8,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, św na 10%			100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	14	14	I	12	206	1040	50,6 10,0	TW-5,04
			0,10		RP: DROGI L																
			0,21		RP: LINIE																
			0,10		RP: DROGI L																
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 13,91 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,91 Powiat nowotomyski (15) = 13,91 Woj. wielkopolskie (30)												3145	132,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Brz 34l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 34	1,1	peł duże	11 13	11 13	I I	12	150 19 ---	765 95 ---	57,9 5,2 ---	TW-5,10
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	18	II	12	294	465	13,6 8,6	TP-1,59
c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	8 20 8	0,9	um um duże		1 7 3	II II I	13			0,9 ---	CP-2,09
d	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 50l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 8	8 9	I II	22	50 10 ---	130 25 ---	24,3 2,0 ---	TW-2,61
							PRZES	SO	121			34	25		3	40		0,4	
							PRZES	SO SO SO BRZ	121 130 50 50			29 34 18 19	21 24 16 17	3 3 4 4		90 40 25 5 ---	160		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	11,39		0,40		= 11,79												1680	103,9	
	11,39		0,40		= 11,79 Obr. ew. Bukowiec (0003)														
	11,39		0,40		= 11,79 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	11,39		0,40		= 11,79 Powiat nowotomyski (15)														
	11,39		0,40		= 11,79 Woj. wielkopolskie (30)														
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 122l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 122l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 122l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 3 4 6	I II I III	32			220	13,3 0,4 0,8 0,6 --- 15,1 4,5	CP-3,36
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Św 11l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 122l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 122l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	11 11	0,9	um um duże		2 1	I II	22			80	12,8 0,6 --- 13,4 4,7	CP-2,83
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK SO	5 5 5 5	0,9				I II I II	12			20		CW-1,18
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jr, św, brz, so na 100%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,9	um um prz		35 27	I	3	395	745	9,9 5,2	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 f	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 10% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	1,0 0,4	um um duże	25 4	23 4	IA II	12 22	407	1030	26,5 10,5	TP-2,53	
g	0,67					100 SO (zg)	DRZEW	SO		124	0,9	um um prz	34	26	II	3	344	230	2,0 3,0	BRAK WSK-0,67
~a			0,10																	
~b			0,05																	
~c			0,18																	
~d			0,18																	
~f			0,05																	
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 13,02 = 13,02 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 13,02 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,02 Powiat nowotomyski (15) = 13,02 Woj. wielkopolskie (30)											2325	66,9			
184 a	4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	13 13	12 14	I I	12	131 19 ---	540 80 ---	40,9 3,9 ---	TW-4,13	
																150	620	44,8 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b, Db.c 23l, podsz.: db.b, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um duże	7 13	9 14	I I	12	106 12 ---	385 45 ---	45,9 2,7 ---	TW-3,63	
c				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		PRZES SO	112			25 20			3		10			
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> upor pedr, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 45l, Db.s 100l, podsz.: kru, os, lsz, św na 70%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 MD 1 OS 1 DG	45 45 45 45	0,9	um duże	20 23 28 23 21	20 20 23 21 17	I IA I II I	13	114 59 27 27 32 ---	115 60 25 25 30 ---	3,0 2,0 0,9 0,7 2,5 ---	TP-1,00	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,76 8,76 8,76 8,76 8,76		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 9,58 = 9,58 Obr. ew. Porażyn (0009) = 9,58 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 9,58 Powiat nowotomyski (15) = 9,58 Woj. wielkopolskie (30)											1315	102,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 18l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże		7 11	6 I	12		10	35	9,2 2,8 --- 12,0 3,6	TW-3,37
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db.b, Św 45l, Dg, Db.b 120l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 SO	45 45 120	0,9	um um duże		26 24 36	22 21 28	IA I II	13	119 70 103 --- 292	80 45 70 --- 195	2,6 1,2 0,6 --- 4,4 6,7	TP-0,66
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,28 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże		4 2 7	II III I	12				8,2 1,3 --- 9,5 2,8	CP-3,39
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 93l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B	5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1	I II II	12					CW-1,19
f		0,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 93l. 1 szt.	SO	PRZES SO	93				30	27		2	20			AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g  ~a ~b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs So 30l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg) 5	KO DRZEW  NAL	SO  SO	120  3	0,5  0,8	prz prz um	31	25	II	2	193	745	6,9 1,8	IIBU-95%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-3,10
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Porążyn (0009) = 13,40 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,40 Powiat nowotomyski (15) = 13,40 Woj. wielkopolskie (30)											1105	32,8		
186  a  b  c	5,83  3,50  0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14384/05 , <b>D.</b> mjs Db.b 100l, Db.b, Św 50l, podsz.: św, brz, db.b na 50%, 1-od gnia 1,67 ha Db.b 8l. 5 szt., <b>Info:</b> GDN  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 23l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 39l, podsz.: bk, św, brz, db.b na 80%	100 SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	100  8	0,8  0,3	um um duże	32	28	I	2	348	2030	26,1 4,5	IIIB-40%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-1,67
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 114	1,0	um um duże		7	II	12		45	11,8 3,4	TW-3,50
						100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	39	1,0	um um duże	25	22	I	12	274	245	9,7 10,8	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d  ~a ~b	1,80				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um duże	31	27	II	3	389	700	6,3 3,5	BRAK WSK-1,80
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,33 = 12,33 Obr. ew. Porążyn (0009) = 12,33 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 12,33 Powiat nowotomyski (15) = 12,33 Woj. wielkopolskie (30)											3020	53,9		
187 a  b	3,38  3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	21 21	0,9	um um duże	7	8	I II	12	62	210	32,8 0,8 --- 33,6 9,9	TW-3,38
							PRZES	DB.B	110			38	25		3		40		
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 3 2 2	I II II II	12			14,7 0,4 --- 15,1 4,1	CP-3,72
							PRZES	DB.B SO	110 110			37 30	26 25		3 3		50 30 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 c	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 110l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	1,0	um um duże		1 1 3	I II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,32
d	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs So 30l	100 SO (zg) 10	KO DRZEW NAL	SO SO SO	115 115 3	0,5 0,9	prz prz um	30	26	II	3 12	193	590	5,9 1,9	IIBU-95%-3,05 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-2,80	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,47 13,47 13,47 13,47		0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Porążyn (0009) = 13,77 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,77 Powiat nowotomyski (15) = 13,77 Woj. wielkopolskie (30)											960		55,6		
188 a	3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 9	8 10	I I	12	50 10 ---	180 35 ---	18,1 2,8 ---	TW-3,56	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b 19l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db.b 107l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 107l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 107l.		PRZES	SO DB.B	107 107			28 30	25 22	2 3		40 3 ---	215 43	20,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db.b 107l. 2-w cz. C kępa 0,46 ha So 107l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże		5 7 2	II II II	12			9,6 1,1 10,7 3,0	CP-3,55
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 107l, podsz.: św, db.b, so na 60%, 1-od gnia 0,82 ha Db.b 7l. 2 szt.	100 SO 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	107 107 7	0,9 0,3	prz prz um	30 26 1	II II II	3 3 12	322	650	7,4 3,7	IIIB-40%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,82	
d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db.b, św, so na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db.b 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 SO 2 DB.B DB.B	107 107 7	0,8 0,3	prz prz um	31 27 36	I III II	3 3 12	290 77 367	675 180 855	7,9 2,5 10,4 4,5	IIIB-40%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,93	
f	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Bk, Św 115l, Bk, Db.b, Czm.p 50l, Bk 80l, podsz.: db.b, św, bk na 60%, 1-od gnia 1,51 ha Db.b 6l. 4 szt.	100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B	115 6	0,8 0,3	prz prz um	36 28 1	I I II	3 3 12	360	1495	15,7 3,8	CW-1,51	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Porążyn (0009) = 15,94 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,94 Powiat nowotomyski (15) = 15,94 Woj. wielkopolskie (30)											3295	65,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: bk, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um duże	23	22	I	12	408	985	20,0 8,3	TP-2,42	
b	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Dg 26l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 117l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD		26 26	1,3	um um duże	10 13	12 14	IA I	13	187 25 ---	700 95 ---	56,7 6,8 ---	TW-3,74	
c	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 9l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 125l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha So 125l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha So 125l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		9 23	0,9	um um duże		2 6	I III	12				1,4 ---	CP-5,10
d	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 125l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B PRZES SO		13 125	0,3	prz prz um		3 38	II	12			1,8 0,4	AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-1,55	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Porążyn (0009) = 16,46 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,46 Powiat nowotomyski (15) = 16,46 Woj. wielkopolskie (30)												1900	86,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,42				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 63l, podsz.: św, db.b na 50%, <b>Info:</b> O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	22 24	21 21	I II	12	290 32 ---	700 75 ---	16,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,42
b	6,80				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Bk 65l, podsz.: db.b, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	21	I	12	322	2190	48,6 7,1	BRAK WSK-6,80
c	5,29				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b 70l, Czm.p 60l, Db.b, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Bk,Db.b 23l. 6 szt., <b>Info:</b> O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	125 125	0,8	prz prz um	33 32	27 26	II III	2 3	270 39 ---	1430 205 ---	12,3 2,1 ---	IIIB-40%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-1,23
d				0,47	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)			PODR	8 BK 2 DB.B	23 23	0,3		7 7	II II	12	309	1635	14,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	3,05				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 70l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.b, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, O-P_calor. EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	121 121	1,0	um um duże	35 35	29 28	I II	2 2	333 144 477	1015 440 1455	9,9 4,2 14,1 4,6	BRAK WSK-3,05	
g	1,77				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 113l, Db.b 65l, So 40l, Św 30l, podsz.: db.b, czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	113 50	1,0 0,4	um um duże	32 16	26 16	II II	2 12	389 100	690 175	7,1 4,0	BRAK WSK-1,77	
h				1,35	<b>RP.</b> R (R VI)														
i				0,30	<b>RP.</b> R (R VI)														
j			0,50		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	115 115 115 80 80			35 40 40 35 35	25 25 25 23 23		3 3 3 3 3	6 2 5 3 3 19				
k	1,66				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 113l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, św na 90%, <b>Info:</b> O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	113 113	1,0	um um duże	35 34	27 26	II III	2 3	311 78 389	515 130 645	5,4 1,6 7,0 4,2	BRAK WSK-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
I	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//plm, P. ścio, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 66l, podsz.: św, bk, czm.p na 40%. Info: O-P_okres.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	66 66	1,1	um um duże	26 26	23 23	II I	13	166 199 ---	210 250 ---	5,3 5,4 ---	BRAK WSK-1,25
m	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk 66l, podsz.: db, św, czm.p na 40%, Info: O-P_okres.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	66	1,1	um um duże	26	23	II	13	333	215	5,6 8,6	BRAK WSK-0,65
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	22,89		1,17	2,12	= 26,18														
	22,89		1,17	2,12	= 26,18 Obr. ew. Porążyn (0009)														
	22,89		1,17	2,12	= 26,18 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	22,89		1,17	2,12	= 26,18 Powiat nowotomyski (15)														
	22,89		1,17	2,12	= 26,18 Woj. wielkopolskie (30)														
																8297 [19]		124.8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 17l, pods.: brz, św, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 137l. Bk 100l. Św 65l. Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So 137l. Db.b 100l. Db.b,Bk 45l., Info: Naniesienia obce	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	17 26 26	1,0	peł b duże	8 7 7	7 7 8	IA III II	12	30 5 5 ---	120 20 20 ---	21,3 6,3 4,5 ---	TW-3,92	
							PRZES	SO DB.B ŚW ŚW BK	137 100 65 45 45			36 33 21 14 14	27 22 16 11 11	3 3 4 4 4		40 ---	160 66 33 3 2 2 ---	32,1 8,2		
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Wz 10l, Bk, Gb 4l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 137l. Db.b 55l. Bk 70l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So 137l. Bk 100l. Św 65l. Św 45l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 SO	10 26 10 5	1,0	prz prz um	8	3 9 1 1	IA II III IA	12	15	55	7,7 ---	CP-3,81	
							PRZES	SO BK BK ŚW ŚW	137 70 100 65 45			35 33 35 20 15	26 22 24 16 12	3 3 3 4 4		49 8 8 5 2 ---	72	2,0		
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, pods.: czm.p, brz, db.b, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 137l. Bk 60l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	5 20 5	1,0	prz prz um	7	1 7 2	IA II II	12	5	10	5,6 ---	CW-1,30 CP-0,78	
							PRZES	SO BK	137 60			35 23	30 21	3 4		22 7 ---	29	2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14421/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Bk 37l, Bk, Db.b, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db.b, św na 50%, 1-od gnia 0,84 ha Db.b 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw, GDN	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	137 80	0,8	prz prz um	41 33	30 27	I I	3 3	296 71 ---	840 200 ---	7,2 4,0 ---	III AU-95%-2,84 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,84
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sał.leś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 70l, Ksz 38l, Cz.m.p 28l, Św 48l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	113	0,6	prz prz um	35	28	I	3	296	415	4,5 3,2	III AU-95%-1,41 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,80
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Porążyn (0009) = 14,31 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,31 Powiat nowotomyski (15) = 14,31 Woj. wielkopolskie (30)											1887	61.1		
192 a	6,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 10l, Bk 16l, Db.b 25l, Gb 3l, podsz.: czm.p, db.c, so, brz, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 119l. Db.b,Db.c,Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So,Db.b 119l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK 1 DB.B	2 16 3 2 3	1,0				I II I II II	11			2,4 ---	CW-4,69 CP-1,88
							PRZES	SO DB.B	119 119			32 63	25 30		3 3	109 4 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~a			0,11		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,05		<b>RP: DROGI L</b>														
	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 6,73 = 6,73 Obr. ew. Porążyn (0009) = 6,73 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 6,73 Powiat nowotomyski (15) = 6,73 Woj. wielkopolskie (30)											113		2,4	
193 a	4,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 131I, IIP mjs Bk, Db.c 50I, Św 40I, Ak 25I, podsz.: czm.p, db.b, ak, śng.b, kl na 70%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 2I. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 2I., Info: 30% BMśw, M-P</b>	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO DB.B PODS 7 DB.B 3 BK	131 50 2 2	0,8 0,3 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	36 19 20 15	28 17 17 15	II II II III	3 22 22 22	296 58 50 19	1250 245	9,9 2,3 9,3 2,2		CW-1,34
b	1,06				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 131I, Bk 65I, Św 85I, IIP mjs Gb, Db.c 50I, Św 40I, podsz.: czm.p, db.b, bk, so, św na 60%, Info: 5% BMśw</b>	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO DB.B	131 50	1,0 0,2	prz prz um prz prz luź	36 20	28 17	II II	3 22	389 50	410 55	3,3 3,1 2,0 1,9		TP-1,06
c	1,48				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14421/05, D. mjs Bk, Db.c 117I, Bk, Os, Św 50I, podsz.: db.b, czm.p, św, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 2I., Info: 40% BMśw, GDN</b>	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO DB.B PODS DB.B	117 50 2	0,8 0,1 0,3	prz prz um prz prz um	34 15	27 15	II III	3 22	296 19	440 30	4,3 2,9		CW-0,48
~a			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~b ~c ~d			0,05 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 6,97 = 6,97 Obr. ew. Porążyn (0009) = 6,97 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 6,97 Powiat nowotomyski (15) = 6,97 Woj. wielkopolskie (30)											2430	28.8		
194 a b c	4,07 4,23 3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 131l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b, Bk 40l, Ak 25l, podszyt.: db.b, bk, św, czm.p, kl na 40%, Info: 35% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 131l, Db.b 220l, Db.b, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Db.b 50l, podszyt.: bk, db.b, św, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. ziel, R. gwz.gaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Os 62l, Św, Bk 75l, Ak 40l, Lp 30l, podszyt.: czm.p, jw, bk, ak, św na 60%	100 DB-SO (zg) IIP 100 DB-SO (zg) IIP 140 SO-DB (zg) DRZEW	2 PIĘTR IP SO 9 DB.B 1 BK 2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK 8 DB.B 2 BK 7 DB.B 3 SO	131 65 65 131 131 70 70 62 62	1,0 0,2 1,0 0,2 1,0	prz prz um prz prz luź prz prz um prz prz um um um prz	36 19 21 38 39 21 21 20 22 24 24	28 17 20 30 29 21 21 22 24 24	II III II I III II II I IA	3 22 23 3 3 23 12	389 44 6 --- 50 378 94 --- 472 2000 61 17 --- 78 258 129 --- 387	1585 180 25 --- 205 1600 400 --- 2000 260 70 --- 330 940 470 --- 1410	12,6 3,1 5,6 0,8 --- 6,4 1,6 13,8 4,9 --- 18,7 4,4 6,1 2,0 --- 8,1 1,9 23,9 10,4 --- 34,3 9,4	TP-4,07 TP-4,23 TP-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, sał.leś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b 131l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, So 25l, podsz.: db.b, bk, so, św, gfg na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	131	1,0	prz prz um	36	28	II	3	389	1430	11,3 3,1	TP-3,67
						IIP	9 DB.B 1 BK	65 65	0,2	prz prz prz luź	19 21	19 21	III II	22	44 6 ---	160 20 ---	5,0 0,7 ---		
															50	180	5,7 1,6		
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 131l, Bk 65l, podsz.: db.b, czm.p, brz, db.c, bk na 90%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	131 65	1,0	prz prz um	36 20	29 19	I III	3 4	422 22 ---	285 15 ---	2,4 0,5 ---	TP-0,67
															444	300	2,9 4,3		
g			0,17		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
h	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, rkt.spe, kup.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 62l, Ak, Lp 40l, podsz.: czm.p, lp, ak, bk, jw na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	62	1,0	um um prz	23	22	II	12	279	105	3,0 7,9	TP-0,38
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Porążyn (0009) = 17,81 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,81 Powiat nowotomyski (15) = 17,81 Woj. wielkopolskie (30)												7545	103	
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Md, Czr.p, Ol 12l, podsz.: so, ak, gb, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,Bk 68l. Jw,Md 45l. Db.s 120l. Db.s 70l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK	12 12	0,9	prz prz um		4 3	II II	12 3				0,8 --- 0,8 1,0	CP-0,82
b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, So 53l, Św 28l, podsz.: św, gb, os, bk, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 40% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB.S 1 BRZ 1 OS	53 53 53 53	1,1	um um duże	21 20 22 23	21 20 23 24	I II I I	3 4 4 4	215 107 34 45 ---	480 240 75 100 ---	20,2 8,4 1,6 2,1 ---	32,3 14,4	TP-2,24
c	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, sał.leś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 53l, Św 28l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OS 3 BRZ 3 DB.B	53 53 53	0,8	um um prz	24 21 18	22 21 17	II II II	4 4 4	113 68 56 ---	20 10 10 ---	0,4 0,2 0,4 ---	1,0 5,6	TP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, prł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 45l, Brz, Jw 30l, Lp, Jw 22l, podsz.: śng.b, ak, jw, gfg, bez.c na 60%	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.B		170	0,5	luź	67	24	IV	3	219	615	4,3 1,5	IIB-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
f			3,22		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>Info:</b> Naniesienia obce 1szt.														
g				0,49	<b>RP:</b> B-R (B-R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.B	140			61	24		3		31		
h		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, kup.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: śng.b, so na 10%, <b>Info:</b> EKO-R	BK-DB	PRZES	LP	40			52	15		4		13		
i	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, sał.leś, bdz.spe, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Jw, So, Os, Brz 27l	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DG	27	1,0	peł b duże	11	12	I	13	190	65	1,5 4,4	TW-0,34
j				0,10	<b>RP:</b> R (R IVB)														
k	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, kon.maj, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 50l, Dg 75l, podsz.: ak, bez.c, db na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	140	0,8	prz prz luź	62	26	III	3	389	165	1,3 3,0	BRAK WSK-0,43
l				0,16	<b>RP:</b> ZAB INNE ( B )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 m  n  ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,25	<b>RP.</b> S-R (S-R IVB)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, prł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, bk na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140 GB-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DG	30 115				19 44	16 24		4 3		8 3 ---		
	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, prł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, bk na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE		DRZEW	DB.B	142	0,8	prz prz um	46	30	II	3	477	235	1,6 3,3		BRAK WSK-0,49
	7,30 7,30 7,30 7,30 7,30	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Porażyn (0009) = 12,65 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 12,65 Powiat nowotomyski (15) = 12,65 Woj. wielkopolskie (30)											2389 (42)	42,8			
196 a	1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porażyn (0009) Leśnictwo - Porażyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 70I, podsz.: ak, jrjz na 90%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 SO 2 BRZ	70 70 70	0,9	um um duże	26 26 25	23 23 23	II I II	3 3 3	140 107 54 ---	160 120 60 ---	1,9 2,5 0,7 ---	5,1 4,5	TP-1,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 61l, podsz.: kru na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,1	um um duże	23 23	21 19	I III	12	354 21 ---	940 55 ---	22,6 0,8 ---	TP-2,66
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Md, Św 26l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	10 8	10 10	I III	12	125 12 ---	300 30 ---	26,6 1,6 ---	TW-2,41
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 22l, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 10	8 12	I I	12	87 12 ---	105 15 ---	14,4 1,0 ---	TW-1,22
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 90l, podsz.: so, brz, db.b, św na 70%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	30	25	II	3	389	1115	11,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
g				3,82	<b>RP.</b> R (R VI)														
h	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Brz, So, Md, Jw, Bk 26l, podsz.: kru, św, brz, ol na 60%, 1-bagno 0,31 ha 4 szt., <b>Info:</b> 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	26 26	1,0	um um duże	14 14	14 10	III I	12	100 25 ---	320 80 ---	16,3 14,3 ---	TW-3,20
																125	400	30,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 10% Lw , 5%OI	80 SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 BK	23 23 35 23 23 23	0,9	um um duże	10 7 12 8 10 12	8 7 12 10 13 7	I III II IA III II	12	25	30	7,6 0,2 6,5 1,5 1,3 ---	TW-1,17
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	140 SO (cz zg) 10	DRZEW PRZES	DB.B SO	15 115	0,3	peł duże	34	27	II	12 3	---	---	0,8 0,4	AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,76
k	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Św, Ol.s 38l, Ol, Md 97l, podsz.: kru, św, brz, ol na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	38 38 38	1,0	um um duże	18 16 23	18 15 20	III II I	12	108 78 29 ---	525 380 140 ---	17,1 12,9 5,1 ---	TP-4,88
l				0,14	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	19		4		20		
m				0,39	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
n				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
o				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	18		4		20		
p				0,03	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 r ~a			0,01 0,19		<b>RP:</b> PAS PPOŻ <b>RP:</b> DROGI L														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Porążyn (0009) = 26,98 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 26,98 Powiat nowotomyski (15) = 26,98 Woj. wielkopolskie (30)												4550 (40)	166.9	
197 a	1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 18l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 111l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.goź	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 9	II II	12 12			10	20	4,5 1,6 ---	CP-1,84
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, os na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 OL	54 54 40	0,9	um um duże	23 23 19	22 22 18	I II III	4 4 4	136 96 40 ---	155 110 45 ---	3,1 2,2 1,4 ---	TP-1,15	
c				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			23	22		4		30		
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, św, os na 60%	60 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	37 37	1,0	um um duże	23 18	20 18	II I	12 12	186 64 ---	120 40 ---	4,0 1,4 ---	TP-0,64	
							PRZES	DB.S	110			42	23		3		10	5,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197 f				0,67	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 35			24 16	22 16		4 4		15 5 ---				
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, os, św, ol na 60%	80 OL (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							20				
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OS 1 ŚW	36 36 36 36	1,0	um um duże	17 15 24 15	18 17 20 13	II I I II	12		108 64 59 15 ---	110 65 60 15 ---	3,9 2,4 2,4 1,6 ---	TP-1,04	
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 111l. 2- w cz. SE kępa 0,06 ha So 111l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	7 8	7 9 8	II II I	12		10 5 ---	15 25 ---	3,8 1,4 0,4 ---	CP-1,58	
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śml.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 111l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 111l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	PRZES	SO	111			31	23		3		25		25	0,4 ---	CP-0,99
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże	4 7	II I	12			0,4 ---	0,4 ---	0,4	CP-2,20	
						100 SO (zg)	PRZES	SO	111			32	25		3		50		6,7 0,4 ---	CP-2,20	
							PRZES	SO	111									7,1 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So, Św 3l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 111l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 111l., <b>Info:</b> 40%Bsw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 3	II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,08
l	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 111l, Św, So 40l, podsz.: so, brz, db.b na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,0	um um duże		32 25	II 3	3		389	760	8,2 4,2	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
m	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 111l, Brz, Db.b 40l, podsz.: brz, db.b, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,0	um um duże		32 25	II 3	3		389	500	5,3 4,1	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Porążyn (0009) = 17,01 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,01 Powiat nowotomyski (15) = 17,01 Woj. wielkopolskie (30)												2210 (50)	56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.b 125l, Db.b 70l, Db.b, Brz 45l, So 30l, podsz.: so, brz, db.b na 80%, Info: w cz. E M-P	100 SO (zg)	DRZEW SO		125	0,9	um um duże	31	24	III	3	266	420	3,8 2,4	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 29l, podsz.: so, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	11 11	12 13	I II	12	156 12 ---	225 15 ---	15,8 0,8 ---	TW-1,43
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 29l, podsz.: so, brz, db.b na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	11 10	11 11	I III	12	156 12 ---	445 35 ---	31,3 1,7 ---	TW-2,84
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 23l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	um um duże	9 8	9 10	I II	12	94 12 ---	385 50 ---	46,2 3,2 ---	TW-4,12
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 125l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże	8 8	7 9	II II	12	10 10	30	8,9 2,4 ---	TW-2,94
							PRZES	SO	125			28	20		3	50		11,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g  ~a ~b	0,46				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	um um duże	15 16	16 17	II III	12	260 23 ---	120 10 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,46
			0,26		<b>RP</b> : LINIE														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Porążyn (0009) = 13,73 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,73 Powiat nowotomyski (15) = 13,73 Woj. wielkopolskie (30)											1785	117,9		
199  a  b  c	4,45  2,10  1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	5 5 131	1,0	prz prz um	35	1 1 26	I II 3	12		45		CW-4,45
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) n2, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : RDb, ps/pl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : zmiesz. kępa, mjs Bk 5l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 141l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 141l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 141l., <b>Info</b> : 30%Bśw, w cz. N M-P														
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n1, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : RDw, ps/plm, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C</b> : drz szt, drz nat, <b>LMP</b> . nas gosp SO MP/1/14421/05, <b>D</b> : mjs Db.b, Bk 111l, podszyt.: bk, brz, db.b na 30%, 1-od gnia 0,61 ha Db.b 10l. 2 szt., <b>Info</b> : GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B BK	111 10 60	0,8 0,6 0,3	prz prz um	30	25 1	II II 12	3	296	620	6,7 3,2	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CPI-0,61
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : Bśw (ś) n1, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : Bw, pl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : mjs Brz 56l, podszyt.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	19	17	II	12	328	610	17,3 9,3	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 74l	100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um duże	24	22	II	4	283	240	4,7 5,5	TP-0,85
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		4	0,9			4	II I	12			0,5 --- 0,5 0,7	PIEL-0,69
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		16 16 16	0,9	um um duże	7	6 9 5	II I II	12	10	25	6,2 2,5 0,3 --- 9,0 3,5	CP-2,57
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 131l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ		33 25 14	0,8	um um duże	11 7	11 7 8	II III I	12	54 5 59	145 15 160	9,3 2,1 1,5 --- 12,9 4,9	CP-0,70 TW-1,95
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 4l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4	0,9				II III	12			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,13
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Porążyn (0009) = 16,83 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,83 Powiat nowotomyski (15) = 16,83 Woj. wielkopolskie (30)												1870	51.5	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 37l, podsz.: brz, kru, db.b na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	12	II	12	147	690	36,5 7,8	TW-4,69
b	10,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md, Ak, Os 30l, podsz.: czm na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw , 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	12	10	II	12	125	1280	101,5 9,9	TW-10,26
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Porążyn (0009) = 15,31 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,31 Powiat nowotomyski (15) = 15,31 Woj. wielkopolskie (30)												1970	138	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. śmi.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 19l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db.b 126l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db.b 126l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK	19 19 19 19	1,0	um um duże	7 8 5 5	8 10 II II	12	40 20	75 35	6,9 2,9 0,2	TW-1,83	
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 19l, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże	7 7 9	II II	12	10	25	8,0 2,1 10,1 3,8	TW-2,63	
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14421/05 , D. mjs Db.b, Brz 126l, Bk, Db.b 80l, Db.b 60l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 50%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 12l. 5 szt., Info: 30% BMśw, GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO DB.B	126 12	0,8 0,3	prz prz um	32 3	26 II	2 12	296	1525	12,9 2,5	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-1,50	
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14421/05 , D. mjs Db.b, Brz 126l, Bk, Db.b 80l, Db.b 60l, Db.b, Brz 40l, podsz.: db.b, brz, bk na 40%, 1-od gnia 1,36 ha Db.b,Bk 4l. 3 szt., Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO 7 DB.B 3 BK	126 4 4	0,8 0,3	prz prz um	35 27	II	3 12	296	1370	11,6 2,5	CP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 f  ~a ~b	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14421/05, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 124l, Bk, Db.b 80l, Db.b 60l, Db.b 40l, Db.b, Brz, So 30l, podsz.: db.b, czm, brz, jrj na 80%, <b>Info:</b> GDN  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	124	0,8	um um duże	35	27	II	3	322	1250	10,9 2,8	IIIA-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Porążyn (0009) = 18,41 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,41 Powiat nowotomyski (15) = 18,41 Woj. wielkopolskie (30)											4390	55,5			
202  a  b	6,26  3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 6l, Św, Md, Lp 23l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 113l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 113l. 3-w cz. SE kępa 0,46 ha Bk 80l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 113l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1, K-2, K-3, K-4 - 0,74 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14421/05, <b>D.</b> mjs Db.b 127l, Db.b, Bk 80l, Db.b 50l, podsz.: db.b, bk na 40%, 1-od gnia 1,11 ha Db.b 5l. Bk 6l. 4 szt., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 23 23	1,0	prz prz um	1 7 6	I III II	12					1,3 --- 1,3 0,2	CP-6,26
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	127 7	0,8 0,3	prz prz um	33 1	27 II II	3 12	296	1100	9,2 2,5	IIIAU-95%-3,72 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-1,11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 ~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	9,98		0,18		= 10,16												1270	10.5		
	9,98		0,18		= 10,16 Obr. ew. Porążyn (0009)															
	9,98		0,18		= 10,16 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)															
	9,98		0,18		= 10,16 Powiat nowotomyski (15)															
	9,98		0,18		= 10,16 Woj. wielkopolskie (30)															
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	5	0,8	prz prz um		1	III	23					BRAK WSK-0,61
b	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmi.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87I, Św 35I, podsz.: db.b, czm.p, św na 90%, <b>Info:</b> M-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	34	23	II	3	310	1270	19,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 TP-2,41	
c	9,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 87I, Czm.p 60I, Db.b, Św 30I, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 87	0,8	um um duże	30 32	22 23	II II	3 3	221 44 ---	2060 410 ---	32,3 2,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 TP-4,74	
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmi.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	19 19 29	1,0	peł duże		7 6 11	II II II	12			1,7 0,1 0,6 ---	TW-0,63	
							PRZES	DB.B	123			52	24		3		15	2,4 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b 17l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	1,0	um um duże	7	6 8	II II	12		10	15	4,2 1,3 --- 5,5 4,0	CP-1,38
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 131l, podsz.: db.b na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		131	1,0	um um duże	25	16	IV	3	244	255	2,6 2,5	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
h	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt	80 DB-SO (niezg)	DRZEW ŚW		5	0,8	prz prz um		1	III	23				BRAK WSK-0,20	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> L ENERG															
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Porążyn (0009) = 17,88 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,88 Powiat nowotomyski (15) = 17,88 Woj. wielkopolskie (30)											4036	65.5			
204 a				0,15	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP.</b> PARKING (T1)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
b	0,45				Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 DB.B 1 BK	30 22 15 30	0,8	um um duże	11 7 7 10	13 10 7 12	I I I I	12	50 19 12 ---	20 10 5 ---	1,7 1,5 0,3 1,2 ---	TW-0,45
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 38l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	38 38	0,8	um um duże	16 18	16 17	I II	12	122 29 ---	50 10 ---	2,6 0,4 ---	TW-0,43
d	1,34				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: db.b, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	30	25	I	3	382	510	7,9 5,9	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 87l, podsz.: db.c, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 DB.C 3 DB.B	87 87	0,9	um um duże	31 30	24 24	II II	3 3	265 111 ---	140 60 ---	2,4 1,0 ---	TP-0,52
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.b, kru, db.c, ak, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	29	25	IA	12	397	435	9,7 8,8	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, czm.p, db.c na 80%, <b>Info:</b> naniesienie obce - plot	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	29 28	24 25	II II	3 3	166 100 ---	170 100 ---	2,7 0,7 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87l, Db.b 30l, podsz.: db.b, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	29	25	I	3	420	330	5,1 6,5	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
j	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	131 131	0,9	um um duże	39 34	26 24	III III	3 3	311 89 ---	895 255 ---	8,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,87
k	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże		5 8	III III	12			4,4 0,6 ---	TW-1,70
l	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 12l, So, Db.b 20l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.b 131l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże		3 6	III II	22			0,4 ---	CP-1,57
							PRZES	DB.B	131			35	18		3		5	5,0 2,9	
							PRZES	DB.B SO	131 131			36 31	20 19		3 3		25 10 ---	0,4 0,4 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, czm.p, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	29 28	24 25	II II	3 3	166 100 ---	110 65 ---	1,7 0,4 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
~a			0,06		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) RP: L ENERG														
~b			0,16		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: L ENERG														
~g			0,27		RP: L ENERG														
	12,44 0,88 0,88 11,56 11,56 12,44 12,44		0,90 0,06 0,06 0,84 0,84 0,90 0,90	0,15	= 13,49 = 0,94 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 0,94 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,55 Obr. ew. Porążyn (0009) = 12,55 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,49 Powiat nowotomyski (15) = 13,49 Woj. wielkopolskie (30)											3225	54,9		
205 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 30l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.b 45l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	23 30	1,0	um um duże	7 13	8 14	II I	12	27 29 ---	30 30 ---	6,3 2,4 ---	TW-1,10
																56	60	8,7 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 28l, Bk 40l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 MD 1 BRZ	40 28 40	0,9	um um duże	16 11 16	17 15 17	I I II	12	93 69 15 ---	85 65 15 ---	4,0 4,1 0,4 ---	TP-0,92
c	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 53l, Db.b 35l, podsz.: jrz, św, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	53 53 53	1,2	um um duże	23 20 22	21 22 21	I I II	12	249 90 28 ---	1525 550 170 ---	43,5 17,2 3,5 ---	TP-6,12
d	2,62				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz 68l, podsz.: db.b, jrz, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db.b,Brz,Md 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	68 68	1,1	um um duże	27 24	24 22	I II	12	290 97 ---	760 255 ---	16,0 6,3 ---	TP-2,62
f	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 65l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	91 91	0,9	um um duże	30 30	26 26	II I	12	340 38 ---	1065 120 ---	17,0 1,7 ---	TP-3,13
g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Db.b 30l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	6 6 107	1,0	um um duże		1 1 25	I II	12 3		15		CW-2,14
~a			0,03		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
~c			0,11		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,34		RP: L ENERG														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	16,03 7,89 7,89 8,14 8,14 16,03 16,03		0,82 0,73 0,73 0,09 0,09 0,82 0,82		= 16,85 = 8,62 Obr. ew. Porążyn (0009) = 8,62 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 8,23 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 8,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,85 Powiat nowotomyski (15) = 16,85 Woj. wielkopolskie (30)											4685	122,4		
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pg, P. zad, R. kup.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db.b, czm.p, bk na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 SO 1 BK	62 82 104 104 62	1,1	um um prz	24 34 34 39 23	23 25 24 26 22	I II III II I	12	161 81 81 43 38 ---	165 85 85 45 40 ---	4,2 1,8 1,2 0,5 1,2 ---	TP-1,02
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c 62l, podsz.: db.b, św, czm.p, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	62 62	0,9	um um prz	25 23	24 24	IA I	12	258 97 ---	1705 640 ---	37,8 16,2 ---	TP-6,60
																355	2345	54,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
206 c	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk 17l, Gb, Db.b 5l, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db.b 104l. Db.b 75l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 104l. Db.b 75l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	5 17 5 5	1,0			1 6 2 1	I II I II	11			1,7	CW-3,16 CP-1,36		
d	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 35l, podsz.: db.b, jr, czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.B 2 SO	35 35 35	0,7	um um prz		15 14 15	17 17 17	I I IA	13	59 49 34 ---	225 185 130 ---	8,4 10,7 6,2 ---	25,3 6,7	TP-3,80
f	0,50				Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk 68l, podsz.: gb, jr, db.b, kru, bk na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 ŚW	68 68 68	1,1	um um prz		31 25 27	26 25 22	IA I II	12	193 172 107 ---	95 85 55 ---	1,9 1,9 1,6 ---	5,4 10,8	TP-0,50
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 91l, Św 28l, podsz.: św, db.b, so, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	91	1,0	um um prz		34	27	II	12	428	550	8,8 6,8	TP-1,29	
h				0,05	Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) <b>RP:</b> DROGI P (Dr)																
~a			0,09		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
~c			0,11		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,08		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) RP: LINIE														
~i			0,05		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) RP: L ENERG														
~j			0,14		Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) RP: L ENERG														
	17,73 1,79 1,79 15,94 15,94 17,73 17,73		0,71 0,33 0,33 0,38 0,38 0,71 0,71	0,05	= 18,49 = 2,12 Obr. ew. Porążyn (0009) = 2,12 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,37 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 16,37 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,49 Powiat nowotomyski (15) = 18,49 Woj. wielkopolskie (30)											4141	104.1		
207																			
a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91	0,9	prz prz um	32 31	24 22	II III	3 4	285 27 ---	350 35 ---	5,2 0,6 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 51l, Bk, So.b 91l, podsz.: db.b, db.c, so, bk, czm.p na 60%, Info: 5% LMśw											312	385	5,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 55l, podsz.: db.b, kru, św, so, czm.p na 30%, 1-od gnia 1,64 ha Db.b 10l. Bk 8l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB.B		99 99	0,5	prz prz um	38 41	27 27	I II	3 3	167 71 --- 238	745 315 --- 1060	9,7 4,4 --- 14,1 3,2	IIIAU-95%-4,45 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,64
c	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 55l, Db.b 14l, podsz.: db.b, kru, św, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO		99 99	0,9	prz prz um	41 38	27 27	II I	12 12	285 121 --- 406	1075 455 --- 1530	15,0 6,0 --- 21,0 5,6	TP-3,78
d	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 46l, podsz.: czm.p, db.b, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		46 46	0,8	um um prz	21 20	21 21	IA I	12 12	238 43 --- 281	1430 260 --- 1690	46,3 9,8 --- 56,1 9,3	TP-6,01
f				0,05	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 16,28 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,28 Powiat nowotomyski (15) = 16,28 Woj. wielkopolskie (30)											4665	97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 3l, Bk 16l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 105l., <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	2 16 3	1,0				II III II	11				0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-4,63 CP-1,00
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b 112l, Db.b 40l, podsz.: db.b, db.c, bk, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	112 62	0,9	prz prz um	33 22	24 18	II III	3 4	278 39 ---	435 60 ---	4,6 2,1 ---	TP-1,57	
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, podsz.: db.b, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	97 50 97	0,8	prz prz um	37 14 33	24 15 23	II III III	3 4 3	197 22 27 ---	170 20 25 ---	2,3 0,9 0,4 ---	TP-0,86	
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: db.b, os, czm.p, bez.c, kl na 90%, <b>Info:</b> M-P	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	52 52	1,0	um um duże	21 24	22 23	I IA	4 3	215 113 ---	90 45 ---	1,9 1,3 ---	TP-0,42	
f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	24 24 24	1,2	peł b duże	10 11 9	11 13 10	IA I II	12	87 52 9 ---	200 120 20 ---	19,3 7,2 3,7 ---	TW-2,30	
g				3,27	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R IVB)													30,2 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,01 0,13 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 14,32 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,32 Powiat nowotomyski (15) = 14,32 Woj. wielkopolskie (30)												1290	44.3	
209 a b c	0,91 2,93 3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podszyt.: brz, db.b, so na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Bk 6l, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO 9 SO 1 DB.B SO SO 8 SO 2 BRZ	113 6 6 99 60 20 20	0,9 1,0 1,0	prz prz um pet b duże	32 1 1 34 18 7 7	22 1 1 24 19 7 9	III I II 3 4 II II	3 11 3 4 12 4	266 89 12 101 25 20 45	240 89 12 101 90 70 160	2,6 2,9 24,4 5,4 29,8 8,4	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 CP-2,93 TW-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Db.b 35l, podsz.: db.b, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	0,9	prz prz um	32	22	III	3	266	420	4,5 2,9	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 60l, podsz.: db.b, so, czm.p, jr, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	18	19	II	12	226	810	21,0 5,8	TP-3,59
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 38l, podsz.: czm.p, jr, db.b, bk na 60%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO		38 38	0,7	prz prz um	15 17	16 16	II I	13	98 34 ---	185 65 ---	6,3 2,9 ---	TP-1,90
h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duze	15	16	I	12	206	510	22,8 9,2	TP-2,47
i			0,04		<b>RP:</b> PAS PPOŻ														
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 17,29 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,29 Powiat nowotomyski (15) = 17,29 Woj. wielkopolskie (30)												2491	89.9	
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 32l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	12	12	I	12	176	675	39,8 10,4	TW-3,83	
b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 30l, Ak 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,2	um um duże	10	10	II	12	137	525	41,7 10,9	TW-3,84	
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	7 8	9 11	II II	12	94 12 106	240 30 270	26,8 1,7 --- 28,5 11,1	TW-2,57	
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 64l, podsz.: jrz, db.b, czm.p, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um prz	23	23	I	12	354	520	11,8 8,0	TP-1,47	
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 97l, podsz.: db.s, brz, os, bk, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	prz prz um	33	24	II	3	329	330	4,4 4,4	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 g ~a ~b			0,10 0,06 0,01		<b>RP:</b> PAS PPOŻ  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	SO	32			12	12		4		2		
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 12,89 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 12,89 Powiat nowotomyski (15) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30)											2320 [2]	126.2		
211 a b c	3,45 1,25 3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Db.b 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 115l., <b>Info:</b> 15% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 115l, Db.s 35l, podsz.: db.b, brz, so, czm.p na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 14l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO  DRZEW SO  DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO	20 20  115  115  14 14  115	1,0     1,2  0,8	peł b duże    um um prz  peł b duże	7 8  31  28 23  5 7  31 24	7 9  24  23  I II  5 7  24	II II  2  III 3  I II  12  3	25 20 --- 45  366 460  12 7  12  3	85 70 --- 155  460  18	23,7 5,3 --- 29,0 8,4  4,8 3,8  12,8 1,5 --- 14,3 4,5	TW-3,45     IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25  CP-3,18 POPR-0,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 8l, <b>Info:</b> 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8	1,0	prz prz luź		2 2	I II	12					CP-0,98
f	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tñk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, brz, św, so, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	32	27	I	3	438	1235	18,0 6,4	BRAK WSK-2,82	
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 55l, podsz.: brz, so, db.b, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	32	25	II	3	389	500	5,0 3,9	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
h ~a			0,06 0,01		<b>RP:</b> PAS PPOŻ  <b>RP:</b> DROGI L															
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,03 = 13,03 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 13,03 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,03 Powiat nowotomyski (15) = 13,03 Woj. wielkopolskie (30)												2401	71.1		
212 a		3,43			Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 97l., <b>Info:</b> 35% BMśw	SO	PRZES	SO	97				32	24		3		58		AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, brz, db.b, db.c, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	32	24	II	3	373	1385	18,5 5,0	BRAK WSK-3,71
c	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 25l, podsz.: db.b, czm.p, brz, św, bk na 70%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b 10l. 4 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	101 10	0,7 0,3	um um prz	33	25	II	3	245	1065	13,4 3,1	IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,30
d	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Db.b 30l, podsz.: db.b, czm.p, brz, św, bk na 70%, 1-od gnia 1,27 ha Db.b,Bk 6l. 3 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 SO 7 DB.B 3 BK	101 70	0,7 0,3	um um prz	35 29	25 24	II I	3 3	219 26 245	925 110 1035	11,6 2,2 13,8 3,3	CW-1,27
f				3,38	<b>RP:</b> R (R V) R (R VI) R (R IVB)														
g		0,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> EKO-R	SO	PRZES (w cz. NE)	OS	25			23	19		4		10		
h		0,16			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	SO													
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~d ~f			0,03 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 19,98 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,98 Powiat nowotomyski (15) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												3553	45,7	
213 a b c d	0,11 1,76 1,89 0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Db.b, Brz 45l, podsz.: db.b, so na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 70l, Brz, Db.b 55l, So 82l, podsz.: ak, czm.p, db.s, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Db.b,Brz,Ak 38l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, Św 28l, podsz.: czm.p, św, jrz na 90%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 SO 9 SO 1 BRZ SO	82 70 55 3 3 110 74	0,9 1,0 1,0 0,9	um um duże um duże um prz	25 23 24 57 33	18 20 23 23 27	III II IA I I	3 12 11 3	243 279 38 --- 317 6 414	25 490 65 --- 555 6 48	0,5 4,5 10,4 1,7 --- 12,1 6,9 0,8 --- 0,8 0,4 4,7 7,3	BRAK WSK-0,11 TP-1,76 CW-1,89 TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	18	16	III	12	226	35	0,9 6,0	TP-0,15
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Ak 45l, podsz.: db.s, brz, św, so na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha, <b>Info:</b> M-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 74	1,0	um um prz	19 31	20 26	II I	12	274 38 ---	535 75 ---	11,5 1,4 ---	TP-1,95
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 90	0,7	prz prz um	17 26	17 17	III IV	13	150 32 ---	250 55 ---	5,6 0,9 ---	TP-1,65
i			0,27		<b>RP:</b> L ENERG														
j	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,2	um um prz	18	17	III	12	301	685	15,6 6,8	TP-2,28
k	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	19	17	II	12	316	715	19,4 8,5	TP-2,27
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, so, md na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 69 50	0,9	um um prz	18 15 16	16 12 15	II IV III	12	151 32 16 ---	225 50 25 ---	7,5 1,3 0,5 ---	TP-1,49
																199	300	9,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 9l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże		3 2 5	I II I	12				0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,02
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,00		RP: L ENERG															
~h			0,02		RP: L ENERG															
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 15,65 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,65 Powiat nowotomyski (15) = 15,65 Woj. wielkopolskie (30)											3578		83.1		
213A a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	60 120	1,1	um um prz	18 61	17 20	II 3	12	328	370 3	9,6 8,5	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
213A b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: db.b, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	22	18	III	12	247	205	4,5 5,5	TP-0,82
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 39l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	18	IA	12	264	285	11,6 10,7	TP-1,08
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 72l, Os 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> 5% LMw,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	27	26	IA	3	512	485	9,0 9,5	TP-0,95
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 3l, 1-kępa 0,12 ha Ol,So,Brz 72l., <b>Info:</b> 5% BMśw	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 OL	4 2 3 3	1,0				II I II II	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,69
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Ol 53l, Św, Db.c 28l, podsz.: db.s, czm.p, św, os, brz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	53 53 53	0,9	um um prz	22 21 22	23 22 24	I IA I	4 3 4	136 136 34 ---	220 220 55 ---	4,6 5,9 1,7 ---	TP-1,62
							PRZES	OL SO BRZ	72 72 72			29 30 29	22 22 22		3 3 3	10 11 4 ---	25	7,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213A h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b 72l, Os 40l, So, Św 28l, podsz.: czm.p, jr, db.b, kru na 80%, <b>Info:</b> 45% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	1,0	prz prz um	30 29	25 23	I II	3 4	272 87 ---	365 115 ---	7,1 1,3 ---	TP-1,34
i			0,35		<b>RP:</b> L ENERG														
j	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, Os 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, so na 90%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	29 27	25 23	I II	3 4	185 87 ---	655 305 ---	12,8 3,4 ---	TP-3,53
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 38l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	17	IA	12	255	215	9,1 10,7	TP-0,85
l	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 69l, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 80%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	27	24	I	12	376	1065	22,0 7,8	TP-2,83
m	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, kru, so, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	18 14	15 13	II IV	13	136 51 ---	190 70 ---	5,9 1,4 ---	TP-1,38
							PRZES	SO	107			35	23		3		32	7,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213A n	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: kru, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	19	18	II	12	290	230	5,3 6,6	TP-0,80
o	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 51l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um prz	17 17	18 17	I III	12	282 17 ---	415 25 ---	12,5 0,5 ---	TP-1,48
p	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Ak 55l, podsz.: ak, brz, kru, czm.p, so na 40%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	26	20	III	3	266	270	3,2 3,2	BRAK WSK-1,01
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
~j			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 21,49 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 21,49 Powiat nowotomyski (15) = 21,49 Woj. wielkopolskie (30)											5827	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 65l, podsz.: db.b, brz, ak, bk, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	31	24	II	3	362	1340	19,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 TP-1,68
b	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c 45l, Św 25l, podsz.: db.s, db.c, czm.p, brz, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	31	24	II	3	362	1220	17,4 5,2	TP-3,37
c			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
d			0,27		<b>RP:</b> L ENERG														
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 65l, Ak, So 25l, podsz.: db.b, czm.p, św, ak na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	31	22	II	3	318	295	4,3 4,6	TP-0,93
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, podsz.: db.b, brz, św, so, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 15l. So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	32	24	II	3	362	730	10,7 5,3	TP-2,02
	10,02		0,40		= 10,42												3585	51.5	
	10,02		0,40		= 10,42 Obr. ew. Bukowiec (0003)														
	10,02		0,40		= 10,42 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	10,02		0,40		= 10,42 Powiat nowotomyski (15)														
	10,02		0,40		= 10,42 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	34	22	III	3	266	15	0,2 3,3	IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06
b	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.s, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	32	24	II	3	389	105	1,0 3,7	IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 60l, Db.s 35l, Brz 45l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jr, bk na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Brz 38l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	33	27	I	3	438	880	12,9 6,4	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, so, ak, db.s, bk na 60%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	30	24	II	3	417	1345	17,4 5,4	TP-3,22
f			0,39		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 16l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 121l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Św,OI,Brz 45l., <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7	5 9	II I	12		15	35	6,5 3,5 --- 10,0 4,1	CP-2,41
h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, OI.s 10l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 101l., <b>Info:</b> 5% LMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um	2 5	II II	12					1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,77
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,74 10,74 10,74 10,74 10,74		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,20 = 11,20 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 11,20 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 11,20 Powiat nowotomyski (15) = 11,20 Woj. wielkopolskie (30)											2478	43.2		
216 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0		2	II I	11					0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.b, brz, so, bk na 60%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,1	prz prz um	31	24	II	3	422	770	9,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 96l, Ak 70l, Bk 50l, podsz.: so, czm.p, db.b, bk, ak na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ak 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	prz prz um	33	25	II	3	329	310	4,2 4,5	BRAK WSK-0,94
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 69l, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		69 69	0,8	um um prz	25 24	24 25	I I	13	193 118 ---	150 90 ---	3,1 1,2 ---	TP-0,78
f	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, So 69l, Tp 25l, podsz.: db.s, so, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		69	1,0	um um prz	27	24	I	3	344	30	0,4 4,4	TP-0,09
g			0,56		<b>RP:</b> L ENERG														
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 101l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO		4 4  101	1,0			2	II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 i	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 101l, Św 28l, podsz.: so, św, brz, db.b, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw,	100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,1	um um prz	33	26	II	3	422	1385	17,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
j	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk, Brz 50l, Os, Św, Brz, Db.s 35l, Brz 99l, podsz.: db.s, bk, brz, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR BK		99 25	1,1 0,4	prz prz um	30	25	II I	3 22	417	1510	19,5 5,4	Działka nr 1: IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 Działka nr 2: IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 TP-1,89
k	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak, Md 28l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	28 28 28	1,2	peł b duże	9 8 10	11 11 11	I II III	12	150 6 12 ---	95 5 5 105	7,0 0,4 0,4 ---	TW-0,62
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 15,02 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,02 Powiat nowotomyski (15) = 15,02 Woj. wielkopolskie (30)											4388	64.5		
217 a				0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 91l, Md 70l, Db.s 110l, podsz.: db.s, czm.p, brz, św, so na 70%, 1-od gnia 0,86 ha Db.s 13l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	91 70 80	0,8	um um prz	32 25 31	26 25 25	I I II	3 3 3	270 32 26	795 95 75	11,6 1,9 0,7	III AU-95%-2,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,86
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, Św, Db.b 25l, podsz.: św, brz, czm.p, so na 40%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	31	24	II	3	362	415	6,1 5,3	TP-1,15
d	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Św 25l, podsz.: so, kru, św, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	24	II	3	373	1545	21,3 5,1	TP-4,14
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak 29l, podsz.: brz, kru, św, ak, czm.p na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29	1,2	peł b duże	9 10 11 8	12 10 12 8	II II III II	12	44 37 12 6	35 30 10 5	3,3 2,4 0,5 0,9	TW-0,76
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, Ak, Db.c, Bk, Db.s 45l, podsz.: bk, db.s, brz, so, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	32	26	I	3	438	750	10,9 6,4	TP-1,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 h	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 CZM.P	26 26 26	0,7	prz prz um	9 12 13	10 14 14	I I I	12	44 25 12 81	25 15 5 45	2,1 2,4 0,4 4,9 9,1	BRAK WSK-0,54
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,40		<b>RP:</b> L ENERG														
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 12,03 = 12,03 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 12,03 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,03 Powiat nowotomyski (15) = 12,03 Woj. wielkopolskie (30)											3800	64.5		
218 a	0,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	13 10	0,7	prz prz um		6 4	I IA	12			0,4 --- 0,4 1,1	CP-0,37
b				3,51	<b>RP:</b> R (R V) R (R IVB), <b>Info:</b> M-P		PRZES	DB.B SO	45 100			16 42	13 16		4 4	1 1 --- 2			
c				0,15	<b>RP:</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ ŚW TP	38 38 38			23 27 47	16 19 28		4 3 3	2 3 6 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b, Db.s, Md 69l, So, Św, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, św, so, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 50l. 2-w cz. NE luka 0,49 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	29 28	27 26	IA I	12	322 64 ---	1945 385 ---	37,9 4,9 ---	TP-6,04
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 91l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91	1,0	um um prz	35 31	28 28	I I	3 3	384 38 ---	220 20 ---	3,2 0,1 ---	TP-0,57
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os, Czm.p, Ol.s 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	30 30 30	0,7	prz prz um	17 17 15	18 20 20	I I I	12	37 69 37 ---	25 45 25 ---	3,0 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,65
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: 35% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	21 21 21	1,2	peł b duże	7 7 7	9 9 7	IA I II	12	100 4 2 ---	200 10 5 ---	27,1 2,9 1,4 ---	TW-1,99
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 82l, Św 28l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	82 82	1,1	um um prz	33 30	26 26	I II	3 3	276 265 ---	415 400 ---	7,0 8,5 ---	TP-1,51
							PRZES	DB.S	100			51	21		3		2		
																541	815	15,5 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 89l., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 4	II II	12					1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,49
k		2,32			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 91l., <b>Info:</b> 25% BMśw	SO	PRZES SO	91	91			31 31	24 24	3 3		50	50		AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32	
l	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 91l, Db.b 110l, Db.s 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, so, czm.p, db.s na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	91	1,1	um um prz		28	23	II	3	406	2625	38,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: TP-3,40	
m	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Os 42l, Os, Św 20l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um prz		19 18 19	20 18 19	IA I I	12	260 32 22 ---	365 45 30 ---	13,3 2,8 0,9 ---	TP-1,40	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 27,84 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 27,84 Powiat nowotomyski (15) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												6864 (11)	156.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	29 29	1,0	um um duże	14 14	15 17	IA I	12	94 100 ---	80 85 ---	5,2 4,0 ---	10,8	TW-0,85	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Db.b 45l, podsz.: so, czm.p, kru, db.s na 30%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 108l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	45 45	0,6	prz prz um	18 23	18 20	II IA	12	97 65 ---	140 95 ---	3,7 3,2 ---	4,7	TP-1,46	
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Ak, Os 48l, Św 28l, podsz.: czm.p, so, św, db.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz,Ol,So 27l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 35l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S	48 120 90	1,1	um um prz	22 35 41	22 23 23	IA 3 3	12	400 ---	1260 44 7 ---	38,6 12,3		TP-3,15	
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Św, So 25l, podsz.: so, kru, brz, św na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	1,1	um um prz	28	23	II	3	398	1510	23,7 6,3		Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21	1,2	peł b duże	7 7	8 8	I I	12	69 9 ---	100 15 ---	16,0 4,9 ---	TW-1,48
g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 87l, So, Św, Brz 30l, Os, Ol 45l, podsz.: so, kru, brz, św, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	28	25	I I	3	431	1255	19,4 6,7	TP-2,91
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 47l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, jrj na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	47 47 35 47	0,8	um um prz	22 19 16 17	22 20 13 13	IA I I III	12	173 43 16 11 ---	125 30 10 10 ---	4,0 0,8 1,0 0,4 ---	TP-0,73
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Os 47l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,7	um um prz	19 16 16	20 18 14	IA II II	12	184 32 22 ---	275 50 35 ---	8,7 1,2 1,9 ---	TP-1,50
j	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 89l., <b>Info:</b> 10% BMśw, EKO-R - K-1 - 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 2	II II	11			1,2 ---	CP-4,12
							PRZES	SO	91			33	26		3		74	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 k	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 91I, Db.s 110I, Db.s, Brz 40I, Św, So 28I, So, Db.s 55I, podsz.: św, so, kru, db.s, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	28	23	II	3	406	1220	17,9 6,0	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
l	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.b 91I, Db.s 40I, Św, Brz 25I, podsz.: św, db.b, brz, so, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	27	23	II	3	362	2630	38,6 5,3	TP-7,26
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 30,90 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 30,90 Powiat nowotomyski (15) = 30,90 Woj. wielkopolskie (30)											9109	194.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Ol 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 85l. So 47l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	10 11	IA I	12	72 23 ---	100 30 ---	15,6 2,3 ---	TW-1,37	
							PRZES	SO SO SO	115 47 85		37 24 23	23 23 22	3 3 3		32 20 22 ---	130 17,9 13,1			
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Św 55l, Św 30l, podsz.: so, jr, św, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	55 68 55	1,0	um um prz	23 26 22	24 23 23	IA I I	12	294 79 34 ---	720 195 85 ---	18,5 4,1 1,6 ---	TP-2,45	
							PODS	BK	16	0,6				22	407	1000	24,2 9,9		
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: św, brz, kru, czm.p, so na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz	17	18	I	12	249	330	11,0 8,3	TP-1,32	
d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Brz 27l, podsz.: brz, kru, czm.p, bk, św na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	27 27	1,3	peł b duże	11 15	13 15	IA I	12	200 25 ---	235 30 ---	17,7 2,0 ---	TW-1,18	
							PRZES	DB.S	130		78	23	3		225	265	19,7 16,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> dąb.roz, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Tp, Lp 59l, podsz.: czm.p, kru, śng.b, ak, glg na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	24 23	22 21	I II	12	226 40 ---	140 25 ---	3,5 0,4 ---		TP-0,62
g	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 91l, Db.s, Brz, Ol 45l, podsz.: so, db.s, czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	24	20	III	3	318	2140	32,8 4,9		Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 TP-3,96
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 67l, podsz.: so, czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	29	27	IA	12	494	365	7,4 10,0		TP-0,74
i	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 50l, Brz 68l, Św, Brz, Os 21l, podsz.: so, brz, św, czm.p, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 68	0,9	um um prz	17 24	18 24	I I	12	184 97 ---	410 215 ---	12,7 4,6 ---		TP-2,24
j				0,44	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> Bśw (ś)	SO														ODN-POR-0,44
k				0,40	<b>RP.</b> R (R VI)															
l	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 70l, Św, Os 21l, podsz.: so, św, db.s na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Db.s,Os 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	19	II	12	301	1170	24,6 6,3		TP-3,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 m	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 46l, Db.s 25l, Os 15l, podsz.: db.s, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 71l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 20	0,9 0,7	um um duże	17 2	18 III	I III	12 22	249	635	21,9 8,6	TP-2,56
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~i			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 24,97 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,97 Powiat nowotomyski (15) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30)											6925	180,7		
221 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	62 62 62 85	0,8	prz prz um	25 25 24 34	23 24 18 24	I I III II	12	150 59 54 32 ---	195 75 70 40 ---	4,6 1,2 2,7 0,7 ---	TP-1,30
																295	380	9,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Ak 46l, podsz.: św, ak, db.s, db.c na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		46 46	0,9	um um prz	18 22	19 19	I I	12	195 97 ---	180 90 ---	9,6 3,1 ---	TP-0,93
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 44l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	44 20	0,9 0,5	um um prz	20	19 3	IA III	12 22	292	335	11,4 10,0	TP-1,14
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 91l, Ol 70l, Db.s 35l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Db.b,Bk 6l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII PRZES	SO 7 DB.B 3 BK ŚW DB.B	91 6 6 35 120	0,6 0,3 0,3	prz prz um	31 1 1 9 85	27 1 1 10 25	I II II	3 22 22 3	283	1225	17,9 4,1	IIIAU-95%-4,33 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CW-1,15
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 62l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 80%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		62 62	1,1	um um prz	25 25	25 26	IA I	12	376 81 ---	890 190 ---	19,8 3,0 ---	TP-2,37
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	101	0,9	prz prz um	34	25	II	3	333	285	3,6 4,2	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, św na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 29l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 SO	71 71 71 110	0,9	um um prz	29 29 26 33	27 29 24 27	IA I II II	3 3 3 3	207 104 38 33 ---	615 310 115 100 ---	11,6 3,7 1,5 1,1 ---	TP-2,97
i	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 29l, podsz.: czm.p na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	29 80	0,9	um um duże	14 34	16 18	II 4	12 4	187 2	40 2	1,9 8,6	TW-0,22
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p na 60%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	29 29	1,0	um um duże	13 13 13	13 15	IA III	12 12	162 31 ---	180 35 ---	11,7 1,5 ---	TW-1,10
k	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 71l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	0,9	prz prz um	32 30	25 26	I I	3 3	240 93 ---	320 125 ---	6,4 1,5 ---	TP-1,33
l	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 19l, podsz.: czm.p na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	19 19 15 15	0,7	um um duże	9 7 9 7	12 7 12 8	II I I IA	13 13	40 5 10 5 ---	125 15 30 15 ---	9,2 1,1 3,3 1,9 ---	TW-3,07
							PRZES	DB.S DB.S	140 80			74 34	24 22	3 3	60 ---	185 ---	15,5 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 m	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 91l, Św 28l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, bk na 100%, <b>Info:</b> 10% BMŚw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	31	27	I	3	384	1190	17,4 5,6	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
n	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 61l, Św 28l, podsz.: św, czm.p, bk, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	27	IA	12	440	350	8,0 10,0	TP-0,80
o	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 121l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s 10 szt., <b>Info:</b> 5% BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	7 8	8 11	I III I	12	45 10 ---	60 15 ---	11,5 0,3 ---	TW-1,37
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY		PRZES	SO DB.S	121 130			35 52	26 26	3 3		80 26 ---	106		
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 25,39 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,39 Powiat nowotomyski (15) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											7577	172.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 62l, Św 28l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św 30l., <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 23	1,0 0,5	um um prz	26 5	25 II	IA II	12 22	419 51	1595 90	35,4 9,3	TP-3,81
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru, wb, glg, jrz na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 30	0,7	prz prz luź	32 24 21 22 14	21 21 17 19 12	I II II III I	13	68 51 51 17 11 ---	120 90 90 30 20 ---	3,2 1,7 3,8 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,73
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 80%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	25	25	IA	12	516	680	15,1 11,4	TP-1,32
d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	23 25	25 I	IA	12	387 32 ---	890 75 ---	18,3 1,0 ---	TP-2,30
f	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	18	18	II	12	260	1270	32,9 6,7	TP-4,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	20 20 20 4	1,0	peł b duże	7 4 10 2	7 4 11 2	II IV I II	12	20 10 ---	25 10 ---	6,8 0,9 0,4 ---	8,1 6,6	TW-1,23
h	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 12l, So 22l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 101l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	12 12 12 12	1,0	peł b duże	4 7 3 2	IA I II II	12	---	---	21,4 1,4 0,4 ---	23,2 6,9	CP-3,37	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 19,03 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,03 Powiat nowotomyski (15) = 19,03 Woj. wielkopolskie (30)											4996	145.7			
223 a	1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK DB.S	59 19 160	1,0 0,3	um um prz	20 2 122	20 2 16	I IV 4	12 22 4	350 690 8	17,2 8,7		TP-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol 60l, podszt.: kru, czm.p, św, głąg, db.s na 50%, Info: EKO-R	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	32 22 24	25 21 23	IA II I	13	271 34 28 ---	475 60 50 ---	11,0 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,75
c	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: so, św, brz, db.s na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	21	21	I	12	387	2730	63,0 8,9	TP-7,05
d	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podszt.: so, św, brz na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	19	I	12	362	1985	56,7 10,3	TP-5,48
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 97l, So.we 35l, podszt.: so, brz, św, czm.p, so.we na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	31	26	I	3	493	1020	13,7 6,6	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,77 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,77 Powiat nowotomyski (15) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)											7018	164.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 117l, Św 28l, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, so, db.s na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	117	0,9	prz prz um	38	27	II	3	466	445	4,6 4,8	BRAK WSK-0,95	
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.B 1 GB	4 12 4	1,0			1	II III III	12				CW-0,79	
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 18l, podsz.: kru, so, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b 107l., <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 8 8	8 10	IA I	12	60 10 ---	70 10 ---	9,6 1,0 ---	TW-1,18	
d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św, Md, Bk 19l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 106l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	8 9	IA II	12	60 10 ---	210 35 ---	28,9 2,9 ---	TW-3,54	
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 43l, Wb 35l, Db.c, Św 28l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	43 43 43 43	0,7	prz prz um	20 16 20 20	20 16 21 22	I II II IA	13	103 27 22 22 ---	110 30 25 25 ---	3,1 1,9 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,05	
															174	190	6,4 6,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 8l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 91l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 91l. So.we 35l., <b>Info:</b> 10% BMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8	1,0	prz prz um		2 4	I II	11				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,68
h		3,84			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 91l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 91l., <b>Info:</b> 35% Bśw, 20% BMw	SO	PRZES SO	91				31 24		3			59		AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 PIEL-3,84
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, Brz 28l, podsz.: kru, so, św, brz, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	91	1,0	um um prz		30 23	II	3	362	525	7,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
j	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 91l, So.we, Św, Brz 35l, podsz.: so, św, kru, so.we, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 43l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	91	1,0	prz prz um		32 26	I	3	438	1190	17,4 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 19,36 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 19,36 Powiat nowotomyski (15) = 19,36 Woj. wielkopolskie (30)												2886	80.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 111l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.b 111l., Info: 45% Bśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	12 12 12 12 12	0,9	peł b duże		5 3 4 7 1	IA II II I III	12			8,8 0,5 0,8 --- 10,1 4,7	CP-2,17
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 3l, podsz.: so, kru, śl t na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 110l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s 110l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0			1 1 1	I I II	11		75 26 --- 101	1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,39
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 111l, So, Brz, Św 25l, Db.s 40l, podsz.: so, kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	111 111	1,1	prz prz um	35 38	26 27	II II	3 3	389 56 ---	1210 175 ---	13,0 2,0 --- 15,0 4,8	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, Db.s, Lp 55l, Wb 35l, Św 28l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 24l., Info: 25% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 23	26 24	IA I	12	328 28 ---	815 70 ---	20,9 1,3 --- 22,2 9,0	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 9l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db.s 111l., <b>Info:</b> 25% BMw, EKO-R - K-1 - 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	9 9 9	0,9	um um prz		3 2 7	IA II I	12					CP-1,90
g	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 92l, Św, Db.b 50l, podsz.: kru, św, brz, so na 70%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	33	27	I	3	384	1645	23,7 5,5	BRAK WSK-4,29	
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um prz	20 17	20 18	IA I	12	270 27 297	420 40 460	14,9 2,5 11,2	TP-1,56	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 19,28 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,28 Powiat nowotomyski (15) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)												4675	89,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 97l, Brz 70l, Db.s, Brz, So 30l, podsz.: kru, so, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Bk 8l. 5 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK	97 8 8	0,8 0,3	um um prz	35 28 2	I II II	2 12	348 1850	24,8 4,7	III AU-95%-5,32 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CP-1,60			
b	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 41l, Św 28l, podsz.: kru, brz, św, db.b, so na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OL	41 41 41	0,7	prz prz um	16 20 18	18 18 19	II IA II	13 119 22 22 ---	390 70 70 ---	11,9 2,7 2,1 ---	TP-3,29		
c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 111l, Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p, so na 90%	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	121	0,9	prz prz um	36 27	III	3	383 750	8,1 4,1	TP-1,96			
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.b 111l., <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.B	15 15 111 111	1,0	peł b duże	7 7 35 34	7 6 25 24	IA II 3 3	12 35 65 60 40 ---	13,5 0,5 ---	CP-1,87			
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,74 = 12,74 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 12,74 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,74 Powiat nowotomyski (15) = 12,74 Woj. wielkopolskie (30)											3295	63,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				3,15	<b>RP: R (R IVA) R (R IVB)</b>														
b	1,77				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//ugż, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrj, db.b na 90%</b>	100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 MD	70 70	0,9	prz prz um	29 32	26 27	IA II	13	311 97 ---	550 170 ---	10,5 3,0 ---	TP-1,77	
c	3,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrj, kru, db.b na 20%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: 30%Lśw</b>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 5 SO	90 107	1,0	prz prz um	31 30	25 25	II II	12	210 188 ---	800 715 ---	13,0 8,1 ---	TP-3,80	
d	1,46				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, czm.p na 70%</b>	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	107 107	1,0	prz prz um	37 35	26 28	II I	12	300 178 ---	440 260 ---	5,3 3,0 ---	TP-1,46	
f	1,06				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0,27 ha BK 4l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.b,So 107l.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		5 3 6	I I III	22			3,6 1,0 0,2 ---	CP-0,79 PIEL-0,27	
							PRZES SO DB.B	107 107				28 29	22 20		3 3	1 10 ---	4,8 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	82 82	1,0	prz prz um	26 25	23 21	II III	3 3	210 122 ---	285 165 ---	4,8 3,6 ---	TP-1,35	
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 67l, podsz.: db.b na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	22	21	II	12	333	450	10,0 7,4	TP-1,35	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Kopanki (0004) = 14,16 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,16 Powiat nowotomyski (15) = 14,16 Woj. wielkopolskie (30)												3846	66.1		
228 a	0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> 40% BMśw	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	4	0,9	prz prz luź		1	I	11				2,5 3,7	PIEL-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 16l, podsz.: brz, bk, ak na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.b 109l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db.b 109l., <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże		5 6 5	I III II	22				18,2 0,7 0,9 --- 19,8 5,4	CP-3,64
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 109l, Św, Bk 40l, So 35l, podsz.: św, bk, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	109 109	1,0	luź		29 26	23 21	III 3	3	300	295	3,4 3,4	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	peł duże		3 5 2	I II II	22				5,8 0,4 --- 6,2 5,3	CP-1,16
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 60l, Db.b 90l, podsz.: db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	72 72 72	1,0	prz prz um		25 25 26	24 22 23	I II II	3 3 3	272 65 33 ---	360 85 45 ---	7,0 2,0 0,5 --- 9,5 7,2	TP-1,32
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 66l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,1	um um prz		25	24	I	22	397	500	10,9 8,7	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
228 h	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: db.b, św, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 109l. 2-w cz. C luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	1,2	um um duże	20	20	I	22	429	2430	60,7 10,7	TP-5,66
i	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,1	prz prz um	27	23	II	3	406	2530	34,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Kopanki (0004) = 21,25 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 21,25 Powiat nowotomyski (15) = 21,25 Woj. wielkopolskie (30)												6370	147,9	
229 a	3,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	8 8 4	1,0	peł b duże	1 2 1	I II II	11				1,0 1,0 --- 2,0 0,6	CP-3,21
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 60l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 102l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha So 25l.		PRZES SO SO SO	60 25 102				18 7 29	17 7 24		4 4 3		45 20 15 --- 80		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: brz, św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	19	19	I	12	346	745	24,1 11,2	TP-2,15
c	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 33l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł b duże	14	14	I	12	166	1305	73,2 9,3	TW-7,86
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	13,22 13,22 13,22 13,22 13,22		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,49 = 13,49 Obr. ew. Kopanki (0004) = 13,49 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,49 Powiat nowotomyski (15) = 13,49 Woj. wielkopolskie (30)												2130	99,3	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	16	16	II	12	328	680	19,8 9,5	TP-2,08
b	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	11	11	II	12	127	1095	75,9 8,8	TW-8,62
c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 23l, 1-w cz. S remiza 0,10 ha Jrz 30l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 127	1,2	peł duże	8 28	7 24	II 3	22 3	71 90	295	46,4 11,2	TW-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Kopanki (0004) = 15,14 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,14 Powiat nowotomyski (15) = 15,14 Woj. wielkopolskie (30)											2160	142.1		
231 a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 55l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55 1,1	1,1	um um duże	18 18	II II	12 12	305	555	16,1 8,8	TP-1,82		
b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 15l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	15 1,2	1,2	peł duże	5 5	I I	22 22			28,9 7,5	CP-3,84		
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	10 10 127	1,0	peł duże	2 3	II III	11 11		50	0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,38		
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 5 127	1,0		1 1	I II	12 12		40	0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So 45l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	14	14	IV	22	204	910	25,6 5,8	TP-4,45
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Kopanki (0004) = 15,77 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,77 Powiat nowotomyski (15) = 15,77 Woj. wielkopolskie (30)											1555	71,9		
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	peł duże	10 12	10 12	II III	22	137 12 ---	760 65 ---	60,2 3,1 ---	TW-5,55
b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	19	II	22	311	1030	28,5 8,6	TP-3,31
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55	1,2	um um duże	27 20	22 20	I I	22	408 43 ---	585 60 ---	11,8 1,7 ---	TP-1,43
																451	645	13,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
232 d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 27l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 MD 2 BRZ	27 27 27	1,1	um um prz	18 26 23	18 22 20	I I I	23	50 62 37 ---	70 85 50 ---	6,7 5,9 2,7 ---	15,3 10,9	TW-1,40
f	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	16	16	III	4	251	2030	43,5 5,4	TP-8,08	
g	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c 27l, podsz.: czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,8	um um prz	18	18	I	13	137	10	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Kopanki (0004) = 20,40 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 20,40 Powiat nowotomyski (15) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												4745	164.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	15	14	II	12	249	1245	46,5 9,3	TP-4,99
b	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um duże	23	21	II	12	338	730	15,4 7,1	TP-2,16
c	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,0	um um duże	15	13	II	12	157	695	38,7 8,7	TW-4,43
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 34l, Md 25l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 MD	34 34	0,9	um um duże	15 15	15 14	II III	13	108 29 ---	255 70 ---	10,1 4,0 ---	TW-2,37
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św, Md, So 38l, podsz.: św, czm.p, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 55l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO.C 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 15	13 16	II II	12	157 20 ---	380 50 ---	19,3 1,6 ---	TW-2,43
																177	430	20,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 g  ~a ~b ~c ~d	1,07					100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	20	18	I	12	260	280	8,8 8,2	TP-1,07
			0,18		RP: DROGI L														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,08		RP: DROGI L														
			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 46			23 16	21 15		3 4		12 2 ---		DRZEW-100%-0,00
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Kopanki (0004) = 17,88 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,88 Powiat nowotomyski (15) = 17,88 Woj. wielkopolskie (30)											3705 [14]	144,4		
234 a  b	2,28  0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	43 43	0,9	um um duże	19 17	17 18	I II	12	162 54 ---	370 125 ---	13,9 3,5 ---	TP-2,28	
					D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 43l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 20%										216	495	17,4 7,6		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 39l, podszyt: db.b, jrjz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um duże	18	16	I	12	240	180	7,8 10,4	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db.b 49l, podsz.: św, czm.p, db.b, os na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	20	18	I	12	270	915	28,8 8,5	TP-3,38
d	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 43l, podsz.: db.b, czm.p, jrż na 20%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	43 43	1,1	um um duże	18 15	16 17	I II	12	206 65 ---	965 305 ---	36,2 8,6 ---	TP-4,68	
f	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 39l, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um duże	14	12	II	12	186	865	42,0 9,0	TP-4,66	
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Kopanki (0004) = 15,99 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,99 Powiat nowotomyski (15) = 15,99 Woj. wielkopolskie (30)											3725	140,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	10,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 33l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 55l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,8	um um duże	13	14	I	12	147	1575	88,2 8,2	TW-10,70	
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, brz na 20%, <b>Info:</b> 40%Bśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	9 BRZ 1 SO	36 36	0,8	um um duże	16 14	14 13	III II	13	98 15 ---	110 15 ---	4,0 0,9 ---	TW-1,12	
c	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 22l, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 137	1,1	um um duże	7 38	9 24	I 3	12	94 5	320	43,4 12,7	TW-3,41	
d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 137l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 137	1,0	prz prz um		4 39	II 3	12		30	13,8 3,4	CP-4,09	
f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So, Św, Ol.s 3l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 137l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 137l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 137l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 137l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 137	1,0	um um duże		2 4 38	II II 25	12		25	2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,59	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 15l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 137l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 137l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 137l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6	1,0	prz prz um		1 2	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,67
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Kopanki (0004) = 27,07 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,07 Powiat nowotomyski (15) = 27,07 Woj. wielkopolskie (30)											2122	153,6		
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,8	um um duże	14	12	II	22	137	1005	48,7 6,6	TW-7,34	
b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	prz prz um	13	14	II	12	147	405	18,8 6,8	TP-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um duże	16 16	15 15	I III	12	157 24 ---	335 50 ---	13,9 1,6 ---	TP-2,12
d	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 33l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	10	11	II	12	108	535	35,0 7,0	TW-4,97
f	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	10 9	10 12	II III	12	112 12 ---	620 65 ---	49,0 3,1 ---	TW-5,53
g			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
h	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, So 30l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	35	0,8	um um duże	19	16	II	12	157	30	1,4 7,8	TW-0,18
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,34		<b>RP:</b> L ENERG														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Kopanki (0004) = 23,71 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 23,71 Powiat nowotomyski (15) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											3045	171.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um duże	13	14	II	12	166	675	31,5 7,7	TP-4,08
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	10	11	II	12	137	375	20,9 7,6	TW-2,74
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 33l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	11	12	II	12	122	705	45,9 8,0	TW-5,76
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20	1,1	um um duże	7 8 7 11	9 8 7 12	IA II I I	12	50 10 ---	125 25 ---	19,3 1,0 0,7 2,8 ---	TW-2,45
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: db.b na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	um um duże	30	23	II	3	340	535	7,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um duże	34	26	II	3	422	770	9,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 2: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um duże	28	23	II	2	394	420	5,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
i			0,47		<b>RP:</b> L ENERG														
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 40l, Md, Db.b, Brz 33l, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	13	14	I	12	152	375	21,0 8,5	TW-2,46
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 5l, So 15l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 101l., <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um duże	1 2	II II	12				1,1 -- 1,1 0,6	CW-1,76
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 ~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,72 23,72 23,72 23,72		1,31 1,31 1,31 1,31		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Kopanki (0004) = 25,03 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 25,03 Powiat nowotomyski (15) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)											4035	166.3		
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b na 80%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	um um duże	31	24	II	3	406	1950	26,9 5,6		BRAK WSK-4,80
b	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, So 30l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 111l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	20 20	1,0	um um duże		7 5	II III	12		35	10,7 0,4 --- 11,1 3,1		TW-3,54
c	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 12l, Db.b 22l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	12 12	1,0	um um duże		5 6	II II	12		35	9,2 0,9 --- 10,1 3,3		CP-3,04
d			0,40		<b>RP:</b> L ENERG														
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW SO	18	1,0	um um duże		6	III	12			3,9 3,2		CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
238 g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 8l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 111l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 111l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 111	1,0	um um duże		2 25	II 3	12			30		CP-2,89
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Db.b 20l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW ŚW	20 20 20 55	1,0	um um duże		7 8 7	II III I	12			3,5 0,2 0,3 --- 4,0 3,1	TW-1,29	
i	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db.b 88l, Św 58l, podsz.: św, gb, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um		35 27	I	3	442	1400	21,4 6,8	TP-3,17	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Kopanki (0004) = 20,89 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 20,89 Powiat nowotomyski (15) = 20,89 Woj. wielkopolskie (30)												3455	77.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp///psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, So.we 93l, Db.b 50l, podsz.: db.b, św, czm.p na 30%, 1-od gnia 1,83 ha Db.b 7l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	93 105 93	0,8	prz prz um	35 38 32	28 28 25	I I II	3 3 3	238 71 39 ---	1095 325 180 ---	15,6 3,9 2,8 ---	1600 4,8	22,3 4,8	IIIAU-95%-4,61 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-1,83
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp///psz, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14425/05, <b>D.</b> mjs So 88l, podsz.: db.b na 20%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	88	0,9	um um duże	32	26	II	12	365	595	10,0 6,1		TP-1,63	
c			0,35		<b>RP:</b> L ENERG																
d	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. jdn., podsz.: db.b, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b 6l. 3 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 95	0,7	prz prz um	30 34	25 25	II II	3 3	219 32 ---	780 115 ---	10,8 1,7 ---	895 3,5	12,5 3,5	IIIAU-95%-3,57 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-1,10
f	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. jdn., podsz.: db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 95	1,0	um um duże	30 34	25 25	II II	3 3	329 44 ---	1080 145 ---	14,9 2,2 ---	1225 5,2	17,1 5,2	IIIA-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db.b 13l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db.b 105l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	13 105 105	0,9	um um duże		3 21 25	III 3 3	22			50 5 ---		CP-1,93
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Św 105l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	36	27	I	3	400	450	5,4 4,8	BRAK WSK-1,12	
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 91l, Św 51l, podsz.: św, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	35	29	IA	3	449	420	5,8 6,2	TP-0,94	
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, So, Md, So.we 91l, podsz.: kru, os, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	91	0,9	prz prz um	36	28	I	12	460	1055	15,6 6,8	TP-2,29	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Kopanki (0004) = 20,36 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 20,36 Powiat nowotomyski (15) = 20,36 Woj. wielkopolskie (30)											6295	88,7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Wb, Jw 31l, Os 15l, podsz.: czm.p na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 MD 1 DB.B	31 31 31	0,8	peł b duże	9 19 10	13 20 13	I I II	12	34 54 5 ---	35 55 5 ---	6,0 2,9 0,4 ---		TW-0,99
b	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///psm, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14425/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, podsz.: db.b, czm.p, św, kru, brz na 40%, 1-d luka 0,33 ha Db.b 10l., <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	95 95	0,9	um um prz	39 35	29 26	I I	12	428 38 ---	1830 160 ---	25,3 2,2 ---		TP-3,95 CW-0,33
c	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///psm, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, prf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 95l, Św, Os 30l, Bk 45l, podsz.: db.b, bk, so, św, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR DB.B DB.B	95 19	0,9 0,2	prz prz um	37 7	27 7	II II	12 22	395 ---	1605 ---	23,9 5,9		TP-4,06
d	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 16l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.b 104l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l. Bk 120l., <b>Info:</b> 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	16 16 16	1,0	peł b duże	7 7 7	7 7 7	IA II I	12	30 5 ---	115 20 ---	24,8 1,0 1,0 ---		CP-3,91
							PRZES DB.B SO BK	104 110 120			45 36 48	27 28 30	3 3 3		39 64 46 ---	149			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 10l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 121l. Db.b 55l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db.b 121l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 BK	10 20 10 10	1,0	um um prz	7	3 7 4 2	IA II I II	12	5	10	6,1 --- 6,1 2,7	CP-2,25
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.b 104l. Bk 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 WZ	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 4 2 1	IA I II III	12				CP-1,63
h	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pok.zwy, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14426/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: db.b, czm.p, jrz na 30%, <b>Info:</b> GDN	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	121 50	1,0	prz prz um	39 15	25 15	II III	3 4	344 17 --- 361	50 5 --- 55	0,5 0,1 --- 0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
i		2,77			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 121l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 104l.	SO	PRZES	SO SO DB.B	121 104 104			39 38 44	29 28 28	3 3 3		35 15 4 --- 54		AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77	
j				0,04	<b>RP:</b> DROGI P (Dr)														
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 ~c ~d			0,13 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 20,45 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 20,45 Powiat nowotomyski (15) = 20,45 Woj. wielkopolskie (30)												4343	94.2	
241 a b c	1,25 3,97 1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 6l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 121l. Brz,Db.b 50l., Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 121l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 121l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO BRZ DB.B DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD PRZES SO PRZES SO	6 22 6 121 50 50 6 22 6 121 121	0,9 1,0					1 8 3 1 8 3 1 1 27 27	I II I I II I I I 3 3 3	12 12 12 3 4 4 12 12 3	5 5 5 149 4 5 158 5 20 79 27	5 5 5 1,7 --- 1,7 1,4 5,3 --- 5,3 1,3	CP-1,25 CP-3,97 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Db.b, Brz, So 30l, podsz.: db.b, brz, so, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	um um prz	38	27	II	3	389	530	4,8 3,5	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 98l, Św 35l, podsz.: db.b, bk, czm.p, św, so na 40%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b 10l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,8	um um prz	34 44	28 28	I II	3 3	283 71 ---	550 140 ---	7,3 2,0 ---	IIIAU-95%-1,94 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,62
g		2,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 98l.	SO	PRZES	SO	98			27	24		3		29		AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 98l, So 21l, podsz.: db.b, św, so, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	27	24	II	3	373	920	12,1 4,9	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
i				0,31	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
	10,98	4,04	0,33	0,31	= 15,66												2458	33,2	
	10,98	4,04	0,33	0,31	= 15,66 Obr. ew. Bukowiec (0003)														
	10,98	4,04	0,33	0,31	= 15,66 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	10,98	4,04	0,33	0,31	= 15,66 Powiat nowotomyski (15)														
	10,98	4,04	0,33	0,31	= 15,66 Woj. wielkopolskie (30)														
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b 29l, podsz.: db.b, bk, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 15	15 17	IA I	12	156 56 ---	45 15 ---	3,0 0,8 ---	TW-0,29	
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b 29l, podsz.: db.b, brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,40 ha Brz 5l., <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	10 10	12 12	I III	12	175 12 ---	605 40 ---	42,8 2,0 ---	TW-3,46	
c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b, Św 19l, Db.b, So, Bk 28l, podsz.: bk, św, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 116l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 8	9 13	IA I	12	65 30 ---	220 100 ---	24,6 8,0 ---	TW-3,39	
d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Md 9l, Db.b, So, Brz 21l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 117l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 117l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 117l., <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9	1,0	prz prz um	2 5 2	II I II	11	---	---	---	1,5 ---	CP-3,69	
							PRZES SO	116			38	24		3	95 320	41	9,6		
							PRZES SO	117			35	25		3	---	175	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 95l, podsz.: db.b, św, brz, czm.p, so na 60%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	32	24	II	3	373	800	11,1 5,2	TP-2,15
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b 95l, Gb 55l, podsz.: gb, św, so, brz, bk na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 45	1,0	prz prz um	35 18	28 18	I I	3 4	395 38 ---	855 80 ---	11,8 4,5 ---	TP-2,16
h	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 30l, podsz.: jrz, db.b, bk, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BRZ	95 120 95	1,1	um um duże	41 50 41	24 24 24	II III II	3 3 3	164 143 110 ---			BRAK WSK-0,01
i ~a ~b ~c			0,03 0,22 0,09	0,11	<b>RP.</b> DROGI P (Dr ) <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 15,60 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,60 Powiat nowotomyski (15) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)											2976	110.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db.b 23l, Db.b 11l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	11 17 9 23	1,0	peł b duże	7 7 7 13	4 7 7 13	IA IA I IA	12	15 20 ---	10 10 20	2,4 1,4 0,2 1,1 ---	CP-0,52
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0		1 2	II II	11			0,4 ---	0,4 0,6	CW-0,68
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	1,3	peł b duże	8 7 16 10	9 10 14 11	I II I I	12	75 12 19 6 ---	130 20 35 10 ---	17,7 1,4 3,2 3,2 ---	TW-1,74
d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże	7 6 9	IA II I	12	10	25	16,6 0,3 2,1 ---	19,0 8,3	CP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b 11l, So, Św 25l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Św 25l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 7	IA I	12				10,5 1,2 --- 11,7 8,1	CP-1,45
g	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Św, Bk 4l, Gb, So 24l, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 112l. Św 30l. 3-w cz. N kępa 0,24 ha So,Św,So,we 112l. Św,So,Brz 30l. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Md 112l., <b>Info:</b> 15% LMw, , ,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 MD	4 4 24 24 4	1,0			1 1 9 9 2	IA II I II I	11		5 5 --- 10	30 30 --- 60	3,6 5,1 --- 8,7 1,5	CW-4,60 CP-1,13
h	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 112l, Św, Db.b, Brz 50l, podsz.: św, brz, so, db.b, os na 80%, <b>Info:</b> w cz. S-E M-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	36	27	II	3	389	425	4,5 4,1	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
i	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 40	1,0	peł b duże	7 7 7 8 16	7 8 7 10 14	IA I I I II	12	25 5 5 10 20 --- 65	45 10 10 20 35 --- 120	8,4 1,3 0,5 1,8 3,0 --- 15,0 8,1	CP-1,85	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 j  k ~a ~b	0,95																			
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 16,70 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,70 Powiat nowotomyski (15) = 16,70 Woj. wielkopolskie (30)												1249	100,5		
244 a  b	0,64  1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b 24l, podsz.: brz, so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł b duże	9 12	11 14	IA I	12	162 19 ---	220 25 ---	21,3 1,5 ---	TW-1,36
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 20l, So 3l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Św 121l. Ol 65l. So,Św,Brz,Db.b,Os 25l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 9	II II	12	30 10 ---	45 15 ---	12,0 1,1 ---	TW-1,46
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So 3l, Db.b 12l, So, Brz 25l, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże	4 7	I I	12	---	---	7,6 0,6 ---	CP-1,35	
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db.b 45l, podsz.: brz, db.b, so, bk, śng.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz um	32	22	III	3	300	320	3,1 2,9	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gms, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Db.b, Czm.p 26l, podsz.: brz, św, bk, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,2	peł b duże	11 9	13 11	IA I	13	169 19 ---	95 10 ---	7,5 1,9 ---	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 26l, podsz.: brz, so, bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	pet b duże	9 7	11 10	I III	12	137 12 ---	265 25 ---	23,5 1,3 ---	TW-1,94
j	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 17l, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 111l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 111l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	17 17 17	1,0	pet b duże	7 6 6	7 6 I	IA III I	12	40	130	23,3 0,3 0,8 ---	CP-3,22
k	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 111l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			II I	11				1,3 ---	CW-3,13
l	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 28l, podsz.: so, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um prz	30	23	III	3	333	825	9,2 3,7	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
m			0,30		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> Boisko szkolne														
n				0,19	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~c			0,14		RP: LINIE														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 19,62 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,62 Powiat nowotomyski (15) = 19,62 Woj. wielkopolskie (30)												2581	139.4	
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	25	21	III	3	321	1445	22,9 5,1	TP-4,50
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, ol.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	7 10	9 11	II II	12	81 12 ---	320 50 ---	39,6 2,8 ---	TW-3,97
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 19I, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 121I. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 121I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	8 9	10 12	IA I	12	100 15 ---	335 50 ---	27,3 4,0 ---	TW-3,35
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: bk, so, db.b, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	29	21	III	3	329	465	6,6 4,7	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: bk, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 46l., <b>Info:</b> 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	23	25	IA	12	440	610	12,3 8,8	TP-1,39
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 14,95 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,95 Powiat nowotomyski (15) = 14,95 Woj. wielkopolskie (30)											3380	115,5		
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, jeź.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 53l, Os 35l, podsz.: czm.p, św, so, bk, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,1	um um prz	24 23	24 24	IA I	12	328 68 ---	260 55 ---	7,0 1,1 ---	TP-0,79
b	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św 23l, podsz.: św, so, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	53 53 53	1,1	um um duże	23 23 17	22 23 16	IA I II	12	175 102 119 ---	40 25 25 ---	1,1 0,5 1,3 ---	TP-0,23
																396	90	2,9 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, bk, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 53	1,0	um um prz	28 23	26 24	IA IA	12	387 38 ---	660 65 ---	13,6 1,8 ---	TP-1,71
d	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 76l, Św, Brz, Db.s, Ol 45l, podsz.: czm.p, św, bez.c, bk, so na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	26	I	3	349	1220	22,4 6,4	TP-3,49
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	24	IA	12	486	935	21,6 11,3	TP-1,92
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 51l, podsz.: czm.p, św na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	24	IA	12	384	390	11,1 10,9	TP-1,02
h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Kl, Db.b 51l, Db.b 60l, Św 28l, podsz.: czm.p, jrj, św na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	51 60 51	1,1	um um duże	23 25 27	24 24 26	IA IA I	12	254 141 40 ---	540 300 85 ---	15,3 6,9 2,3 ---	TP-2,13
																435	925	24,5 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 51l, podsz.: czm.p, św, bk na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz	29 27 21	26 23 20	I I I	13	164 45 73 ---	215 60 95 ---	5,8 1,3 4,2 ---	TP-1,30
j k	1,08			0,45	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 OL 1 SO	51 51 51 51 51 51	1,0	um um duże	22 23 29 21 20 23	22 24 26 21 21 22	I I I I II IA	3 4 3 4 4 3	147 90 40 28 34 40 ---	160 95 45 30 35 45 ---	7,1 2,1 1,2 1,0 0,8 1,2 ---	TP-1,08
l ~a	0,95		0,06		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db.s 51l, podsz.: czm.p, bk, św, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	23	24	IA	12	299	285	8,0 8,4	TP-0,95
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 15,13 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,13 Powiat nowotomyski (15) = 15,13 Woj. wielkopolskie (30)											5665	138,7		
247 a	0,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	105 105	1,1	um um prz	37 48	28 26	I II	3 4	311 211 ---	115 80 ---	1,4 1,0 ---	IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
																522	195	2,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Dg, Db.s 105l, Db.b, So.we, Św, Os, Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, so.we, jw na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.c, So.we, Db.b, Brz, Os 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	105 105	1,0		um prz	37 40	27 26	I II	3 3	366 94 ---	335 85 ---	4,0 1,1 ---	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
c	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bdz.spe, kop.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 71l, Db.s 100l, Św, Db.b, Jw 55l, Os 45l, podsz.: czm.p, os, kl na 100%	80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71	0,9	prz prz um	29 33	28 27	I IA	3 3	185 163 ---	450 395 ---	5,4 7,4 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps//pl//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz 70l, Św 28l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	70 70	0,7	um um prz	23 23	22 23	II I	12	226 27 ---	330 40 ---	7,8 0,8 ---	TP-1,46	
f	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 101l, Gb, Db.b 50l, Św 60l, Św, Gb 28l, podsz.: gb, czm.p, św, db.c, db.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	101 101	1,0	prz prz um	34 32	30 27	I I	12	511 44 ---	3760 325 ---	47,2 4,1 ---	TP-7,36	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 12,61 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,61 Powiat nowotomyski (15) = 12,61 Woj. wielkopolskie (30)												5915	80,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 101l, So.we, Gb 30l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, so, so.we, db.b, brz na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b.Bk 8l. 3 szt., Info: 15% BMśw, Naniesienie obce	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	101 101	0,6	prz prz um	33 38	27 29	I II	3 3	257 32 --- 289	895 110 --- 1005	11,4 1,5 --- 12,9 3,7	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,05
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, P. ziel, R. sał.leś, nar.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Gb, Dg, Jw 53l, podsz.: db.c, czm.p, św, jw, so.we na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB.B 3 DB.C	53 53 95	0,8	um um prz	21 23 44	21 21 24	I I III	12	102 73 85 --- 260	95 70 80 --- 245	3,0 2,1 1,4 --- 6,5 7,0	TP-0,93
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 107l. So.we,Db.c 53l., Info: EKO-R - K-1 - 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	peł b duże		6 7 4	IA II II	12			9,2 0,4 --- 9,6 7,6	CP-1,27
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 50l, podsz.: św, czm.p, so, bk, so.we na 30%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b 3l. 2 szt.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	97 97	0,8	prz prz um	33 35	25 27	II II	3 3	257 32 --- 289	605 75 --- 680	8,1 1,1 --- 9,2 3,9	CW-0,68
							PODS	DB.B	4	0,3			II	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	8,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 101I, Św 50I, Św 30I, Db.b 40I, podsz.: czm.p, kru, św, bk, db.b na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	101 101	1,0	um um prz	34 33	30 27	I I	12	511 44 ---	4500 390 ---	56,5 4,9 ---	TP-8,81
g	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 97I, Św, Db.b 40I, podsz.: db.b, czm.p, so, bk na 30%, 1-od gnia 1,35 ha Db.b,Bk 8I. 3 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	97 97	0,7	prz prz um	33 35	27 29	I I	3 3	206 109 ---	675 355 ---	9,0 4,8 ---	IIIAU-95%-3,27 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,35
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 DB.B 3 BK	8 8	0,4			2 1	II III	22			13,8 4,2	
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 20,54 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 20,54 Powiat nowotomyski (15) = 20,54 Woj. wielkopolskie (30)											7932	113,4		
249 a	2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	21 21	1,0	peł b duże	7 6	8 6	I III	12	81	190	30,0 0,2 ---	TW-2,36
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 21I, So.we 35I, podsz.: czm.p, brz, jr, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 111I.		PRZES	SO DB.B	111 111			31 33	24 23	3 3		27 15 ---	42	30,2 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 b	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Św, Lp 14l, So.we 35l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 111l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Db.b,So.we 111l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	14 14	1,0	peł b duże		5 4	I III	12					13,2 --- 13,2 5,0	CP-2,63
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 91l, Św 25l, Db.s 55l, podsz.: db.s, so, św, db.c, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	91	1,0	um um prz	28	24	II	3	362	900	13,2 5,3	TP-2,48		
d	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 101l, Św, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jr, św, ls, na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	101 101	0,9	prz prz um	34 33	28 27	II I	12	333 83 ---	1575 395 ---	21,2 5,0 ---	TP-4,73		
f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Db.s, Brz, Jw, Św 46l, Św 25l, podsz.: jr, czm.p, kru, db.s, ls, na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	22	22	IA	12	303	1125	36,4 9,8	TP-3,71		
g	0,86				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Albertowsko (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, jr, ls, db.c, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	58 18	1,0 0,6	um um prz	25 4	25 II	IA II	13 22	429	370	8,9 10,3	TP-0,86		
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003)														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
	16,77 0,86 0,86 0,86 15,91 15,91 15,91 16,77		0,48 0,06 0,06 0,06 0,42 0,42 0,42 0,48		= 17,25 = 0,92 Obr. ew. Albertowsko (0001) = 0,92 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 0,92 Powiat grodziski (05) = 16,33 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 16,33 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,33 Powiat nowotomyski (15) = 17,25 Woj. wielkopolskie (30)											4691	128.1		
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b, Os, So.we 49l, Św, So.we 28l, podszyt.: św, kru, so.we, czm.p, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 91l. Db.b 111l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um prz	22 21 21	22 20 22	IA I I	12	249 81 27 ---	500 160 55 ---	14,8 7,7 1,3 ---	TP-2,00
							PRZES	SO DB.B BRZ	91 111 91			30 38 30	25 25 27	3 3 3		357 47 9 5 ---	715 61	23,8 11,9	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, św, czm.p, bez.c na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	49 49 49 49	1,0	um um prz	22 21 22 23	23 20 22 22	IA I I II	13	216 81 27 32 ---	455 170 55 70 ---	13,6 8,2 1,3 1,6 ---	TP-2,11
																356	750	24,7 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 97l, Św 45l, podsz.: św, so, so.we, czm.p, db.b na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-od gnia 1,44 ha Db.b,Bk 6l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	7 DB.B 3 BK	97 6 6	0,6 0,3	um um prz	32 27	I 1 1	3 II II	283	1290	17,3 3,8	IIIAU-95%-4,56 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,44	
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 74l, Św 28l, podsz.: kru, św, brz, db.b, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	1,0	um um prz	26 24	I I	3 3	392	425	8,1 7,4	TP-1,09	
f	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Dg 101l, Św, Ak 28l, podsz.: db.b, św, jrz, so na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	101 101	0,9	prz prz um	33 33	24 25	III II	12	233 100 ---	585 250 ---	9,0 3,1 ---	TP-2,51
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 73l, Bk 50l, Św 28l, podsz.: św, db.c, bk, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. W , (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	73 81	0,9	prz prz um	26 31	25 24	I II	3 3	240 98 ---	275 110 ---	5,3 2,1 ---	TP-1,14
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, jeź.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c, Lp 52l, Św 28l, Md 40l, podsz.: db.c, db.b, św, czm.p na 70%, 1-w cz. E luka 0,16 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. NE , (pom. przyr.), <b>Info:</b> P-C-W	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 MD	52 52 52 52	1,0	um um prz	22 21 25 27	23 24 24 25	I I IA I	12	124 90 79 34 ---	155 110 95 40 ---	4,9 2,4 2,7 1,1 ---	TP-1,23
							PRZES	DB.S DB.S	270 150			117 69	23 27	3 3		10 64 ---			
							PRZES	DB.S	270			130	24	3		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.b, Św 44I, Św 28I, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	22 21	21 22	IA I	12	330 27 ---	800 65 ---	27,5 1,8 ---	TP-2,43	
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, os, św, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um duże	28 24	25 23	IA I	12	429 34 ---	285 20 ---	6,7 0,4 ---	TP-0,66	
k				0,85	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS ŚW BRZ	23 23 30			16 13 19	19 13 19	4 4 4		1 1 1 ---	3		
l m	1,83			0,18	<b>RP.</b> R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58	1,2	um um prz	25 22	25 25	IA I	12	384 79 ---	705 145 ---	16,9 2,6 ---	TP-1,83	
n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 70I, Md, Ak 17I, podsz.: czm.p, ak na 100%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	29 26	26 27	IA I	13	279 97 ---	280 100 ---	5,4 1,2 ---	TP-1,01	
															376	380	6,6 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Ak 57l, Św 28l, podszyt.: czm.p, św, db.b, bez.c, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		57 57	1,0	um um prz	27 25	23 23	IA I	12	339 62 ---	355 65 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,05
p	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. nwt.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb, Brz 16l, podszyt.: db.c, gb, czm.p, ol, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Os,Ol 45l., Info: 5% LMśw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.C 5 OL		26 30	0,8	um um prz	10 13	14 15	I III	12	37 69 ---	20 35 ---	1,9 1,5 ---	TW-0,49
r	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 26l, Ol, Kl, Gb 60l, Db.s 70l, podszyt.: ol, kru, św, czm.p na 60%, Info: 15% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 3 SO 1 DB.C		30 30 26 26	1,0	um um prz	13 13 14 10	15 16 12 12	III I IA I	12	50 56 50 9 ---	105 115 105 20 ---	4,5 5,3 8,4 1,9 ---	TW-2,07
s	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Św 28l, podszyt.: so, jrz, św, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,3	um um prz	25	25	IA	12	580	410	8,6 12,1	TP-0,71
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~g ~h			0,03 0,09		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 26,53 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,53 Powiat nowotomyski (15) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												8628 (3)	209.1	
251 a b c	4,84 3,92 3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b, Św 69l, Św, Db.b, Bk 40l, podsz.: bk, czm.p, św, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 21l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.b 117l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Db.b 117l., Info: EKO-R - K-1, K-2 - 0,75 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Bk 47l, podsz.: czm, jrz, bk, brz na 90%	100 BK-DB (cz zg) 110 BK-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ 6 BK 1 SO 1 MD 1 DB.B 1 ŚW DB.B SO 8 SO 2 BRZ	69 69 69 21 21 21 21 21 117 117 47 47	1,1 1,0 1,0	um um prz peł duże um um duże	31 28 IA 23 34 29 I 25 I 29 25 I 37 28 36 27 26 25 25 24	28 29 I 25 I 12 12 I 4 4 4 4 28 27 25 24	IA I I IV II 3 3 3 3 IA I	23 23 22 22 3 3 23 23	397 43 32 --- 472 10 40 10 20 90 50 140 281 54 --- 335	1920 210 155 --- 2285 40 40 40 80 90 50 --- 1005 195 --- 1200	37,4 3,6 2,0 --- 43,0 8,9 5,3 4,1 1,0 --- 10,4 2,7 31,6 4,8 --- 36,4 10,2	TP-4,84 TW-3,92 TP-3,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trawy, śmł.dar, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	14 25 25 14 14 14	0,8	um um duże		5 7 8 3 4 6	I III III III III II	32				2,6 0,3	CP-1,74
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 4l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.b,Md 112l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 112l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	21 4 4 4 4	1,0	peł b duże		6	III I II II II	22		20		0,4 --- 3,3 1,9	PIEL-1,28 CP-0,48
g	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 47l, podsz.: bk, jrz, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże		24 30 23	23 25 23	IA I I	12			24,4 2,7 1,5 --- 28,6 10,4	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARB, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Bk,OI 117l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Bk,OI 117l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 117l., <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ	14 25 14 25 14 25	0,9	peł duże	8	5 8 2 6 6 6	I III II II II IV	32	5	10	3,6 4,8	CP-2,12
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Św, Md 4l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 50l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So,Bk 112l. Bk 50l., <b>Info:</b> 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 DG 1 DB.B 1 BK	4 21 4 4	1,0			6 7 II II	I III II II	12		120 25 5 ---	1,3 0,2 ---	PIEL-1,40 CP-0,80
	22,91 22,91 22,91 22,91				= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Sielinko (0011) = 22,91 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,91 Powiat nowotomyski (15) = 22,91 Woj. wielkopolskie (30)											4956	133.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Kl 28l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	um um prz	17 12 20 16	17 14 19 17	IA I I I	12	100 25 25 12 ---	180 45 45 20 ---	12,7 4,0 2,9 1,1 ---	TW-1,81
b	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 28l, podsz.: bk, jrz, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	28 28 28 28	1,0	um um prz	16 18 18 11	16 17 16 13	IA I I I	12	137 25 12 12 ---	290 55 25 25 ---	20,4 3,4 1,3 2,2 ---	TW-2,13
c	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 113l., <b>Info:</b> 30% BMśw , 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	17 24 17 17	1,0	peł duże	9 6 11	6 9 10	I I I	22	10 10 ---	60 60 ---	18,0 10,7 1,5 6,6 ---	TW-5,76
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 7l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b,So 113l. Db.b 160l., <b>Info:</b> 40% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 BK	7 20 7	0,9	peł b duże	36 35 48	27 27 29	I I I	11	20 15 4 ---	20 15 4 ---	12,7 4,0 2,9 1,1 ---	CW-1,30 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Św 7l, Db.b 4l, Św, Bk 3l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Św,Md 113l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB.B	7 20 7 7	1,0	peł b duże		1 5 1 1	I II II II	12					CW-2,79 CP-1,24
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW MD	113 113 113			36 34 42	27 27 27		3 3 3		25 8 7 ---	40		
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Kopanki (0004) = 16,07 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,07 Powiat nowotomyski (15) = 16,07 Woj. wielkopolskie (30)											917	84.8			
253 a	2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3 3	1,0				I II II II	11				PIEL-2,18	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.b 107l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 25l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s,Ak,Jw 25l. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Brz,So,Db.s 25l. 5-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 25l.		PRZES	DB.B SO BRZ SO DB.S	107 107 25 25 25				36 35 9 7 7	27 27 8 8 7		3 3 4 4 4		25 20 5 5 2 ---	57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: św, db.b, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,1	um um duże	22	22	I	22	387	160	3,7 9,0	TP-0,41
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pls////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 62l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	24	24	IA	23	419	1010	22,4 9,3	TP-2,41
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 91l, podsz.: jrz, św, gb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 DB.B		91 112	1,0	prz prz um	30 42	24 28	II II	12	340 99 --- 439	400 115 --- 515	6,4 1,3 --- 7,7 6,6	TP-1,17
f	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pls////gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db.b 114l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK 1 ŚW		15 25 15 25 15	1,0	peł nadm	8 10 7	6 9 10 8 3	I II I II III	22	10 10 10 --- 30	45 45 45 --- 135	11,6 7,1 5,3 --- 24,0 5,2	CP-2,95 TW-1,67
							PRZES SO ŚW DB.B		114 50 114			39 18 50	28 15 28	2 4 2		45 45 17 --- 107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, So.we 97I, Bk 60I, Bk, Św 40I, podsz.: jrz, brz, db.b, bk, św na 60%, 1-od gnia 1,68 ha Db.b 10I. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	97 97	0,6	prz prz luź	36 34	28 28	I II	3 3	257 26 283	1395 140 1535	18,7 1,4 20,1 3,7	III AU-95%-5,43 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-1,68
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Kopanki (0004) = 17,02 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,02 Powiat nowotomyski (15) = 17,02 Woj. wielkopolskie (30)											3519	77,9		
254 a	4,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	20	20	I	12	395	1610	47,0 11,5	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 b	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 60l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	60 310	1,0	um um duże	25 154	23 32	I 2	22	362	2260	55,4 8,9	TP-6,25		
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mał.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db.b 53l, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru na 90%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw, 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OS	53 53 53	1,1	um um prz	22 23 26	22 23 25	IA I I	22	350 34 45 ---	920 90 120 ---	24,8 1,8 2,5 ---	TP-2,63		
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol 47l, Db.b 70l, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, św, os na 90%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS	47 47	0,7	prz prz um	22 29	20 24	I I	13	141 87 ---	135 80 ---	3,3 2,1 ---	BRAK WSK-0,94		
f	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, św, bk, brz na 70%, 1-od gnia 0,86 ha Db.b 10l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	97 97	0,6	prz prz luź	35 32	27 25	I II	3 3	257 19 ---	735 55 ---	9,9 0,3 ---	IIIAU-95%-2,86 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,86		
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
							PODR DB.B	10	0,3			2		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Kopanki (0004) = 17,15 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,15 Powiat nowotomyski (15) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30)												6021	147.1	
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO SO	97 14	1,0 0,3	prz prz um	33 23	23 2	II I	3 22	373 245	380 1425	5,1 5,0	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
b	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,2	peł duże	14	14	I	22	245	1425	72,5 12,5	TW-5,81
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pg//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: so na 40%, <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87	1,1	um um prz	26	23	II	3	398	575	9,1 6,3	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
d	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Os 69l, podsz.: kru, brz, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	1,1	um um prz	24	23	I	12	408	1420	29,3 8,4	TP-3,48
f	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 69l, Os 67l, podsz.: kru, brz, so, db.b na 40%, <b>Info:</b> 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	1,1	um um prz	24	24	I	22	408	1615	33,4 8,4	TP-3,96



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,10 0,17 0,03 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Kopanki (0004) = 16,19 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,19 Powiat nowotomyski (15) = 16,19 Woj. wielkopolskie (30)												5415	149,4	
256 a b c	1,19 2,49 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 87l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Info: 30% Bw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, św, brz, db.b na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	87 70 87	1,1 1,2 1,0	um um prz um duże prz prz um	25 21 27	24 20 25	II II I	3 22 3	398 376 431	475 935 1200	7,4 6,2 19,8 8,0 18,6 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 TP-2,49 Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	21 35 21	1,2	peł nadm	8 13 9	9 13 9	IA I III	23	62 106 6 ---	125 210 10 ---	16,9 10,8 0,9 ---	TW-2,00
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 131l. Db.b 81l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	21 35 21	1,2	um um duże	8 13 9	9 13 9	IA I III	13	62 106 6 ---	100 175 10 ---	13,7 8,8 0,7 ---	TW-1,63
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 16l, So 30l, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	16 45 131 81	1,0	peł duże		5 13	I 4	22			19,2 6,3	CP-3,07
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b 61l, podsz.: św, kru, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,2	um um duże	22 25	21 22	I II	12	376 32 ---	340 30 ---	8,2 0,5 ---	TP-0,91
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256 ~h			0,08		RP: ROWY																
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Kopanki (0004) = 14,83 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,83 Powiat nowotomyski (15) = 14,83 Woj. wielkopolskie (30)												3698	125,5			
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 42	1,1	um um prz	16 14	15 12	III III	23	215 32 ---	2240 335 ---	59,4 17,1 ---		TP-10,41		
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, OP. Cenne drzewo: w cz. N So	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	23 100	1,3	peł nadm	7 31	8 13	II 3	22	75 1	65 1	10,6 11,9		TW-0,89		
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	prz prz um	24	18	III	3	329	190	2,7 4,7		BRAK WSK-0,58		
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,1	um um prz	23	20	II	22	333	1575	35,2 7,4		TP-4,73		
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um duże	21	19	IA	22	346	275	10,5 13,1		TP-0,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, czm.p, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	21	IA	22	346	825	25,9 10,9	TP-2,38
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l, So 20l, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2-w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO DB.B	47 7	0,8 0,6	prz prz um	24	22	IA	22	270	175	5,5 8,5	TP-0,65
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jez.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: db.b, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	24	22	IA	22	379	620	20,1 12,3	TP-1,64
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	62 67 23			16 21 7	15 20 7	4 4 4		18 3 1 ---	22		DRZEW-100%-0,00
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Kopanki (0004) = 22,41 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,41 Powiat nowotomyski (15) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)											6301 [22]	187		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.b, bk na 50%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	19	20	I	22	324	450	14,2 10,2	TP-1,39
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, ak, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		73 49	1,1	um um duże	20 19	20 18	II I	3 4	316 33 ---	590 60 ---	11,8 1,9 ---	TP-1,87
c	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,5	peł duże	8 7	8 9	II III	22	100 12 ---	45 5 ---	5,8 0,3 ---	TW-0,47
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,3	peł duże	14	15	IA	23	313	405	21,4 16,5	TW-1,30
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b, gb, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	1,1	um um duże	22 25	22 22	IA I	22	407 34 ---	750 65 ---	19,3 1,2 ---	TP-1,84
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: db.b, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,1	um um duże	17	17	I	22	281	255	9,8 10,9	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257A h	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 56l, podsz.: jrz, db.b, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	73 56 56	0,9	um um duże	22 19 23	20 19 21	II I II	3 4 4	153 131 22 ---	55 45 10 ---	1,1 1,2 0,1 ---	TP-0,35
i	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,16 ha, <b>Info:</b> Naniesienia obce	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	14	I	22	166	70	3,5 8,5	TW-0,41
j	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 59l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 75	1,0	um um duże	16 20	16 20	III II	22	181 68 ---	260 100 ---	7,5 1,9 ---	TP-1,45
k	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 50	1,0	um um duże	19 14	16 14	III IV	4 4	251 11 ---	805 35 ---	17,3 0,8 ---	TP-3,21
l	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: brz, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	34 70	1,2	peł b duże	15 23	15 18	IA	22 4	303	140 8	7,0 15,2	TW-0,46
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257A ~g ~h ~i ~j ~k			0,02 0,17 0,01 0,11 0,10		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ	6	0,4									
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Kopanki (0004) = 14,46 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,46 Powiat nowotomyski (15) = 14,46 Woj. wielkopolskie (30)												4153	126.1	
258 a b c	1,12 2,05 0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 42l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, św na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW 5 SO 5 BRZ	SO 50 62 80 42 42	1,1 1,2 0,9	um um duże um duże um prz	17 16 17 24 19 22	16 16 22 22 19 21	II II III II IA I	22 22 23	270 193 118 311 141 108 249	300 395 240 635 115 85 200	10,0 8,9 10,5 4,3 --- 14,8 7,2 4,1 2,5 --- 6,6 8,2	TP-1,12 TP-2,05 TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b 70l, Db.b 50l, podsz.: kru, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	22 24	21 22	II II	22	268 32 ---	190 20 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,70
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz, So 24l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Brz,So 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	24	23	I	22	419	375	7,6 8,5	TP-0,89
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 34l, Brz 43l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 34	1,0	um um duże	18 14	18 15	I IA	22	238 22 ---	745 70 ---	27,9 3,4 ---	TP-3,12
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,09 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	42 42 42	0,9	prz prz um	21 20 19	21 20 19	I II IA	23	151 54 22 ---	120 40 15 ---	3,5 1,2 0,6 ---	TP-0,78
i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 68l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,2	um um duże	22	20	II	22	365	1215	26,6 8,0	TP-3,33
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	19	19	IA	22	379	335	12,2 13,9	TP-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 k	9,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 70	1,1	um um duże	18 22	17 21	II	22	311 32 ---	3050 315 ---	75,5 6,6 ---	TP-9,81
l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.b na 50%, <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	23	I	3	381	505	10,0 7,6	TP-1,32
m	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz 60l, podsz.: kru, jr, os, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 42	1,2	um um duże	26 20	23 20	I IA	12	260 153 ---	505 300 ---	12,4 10,9 ---	TP-1,95
n	6,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, So, Brz, Os 42l, podsz.: kru, jr, os, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	27	23	I	22	429	2755	67,5 10,5	TP-6,42
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 ~i			0,01		RP: L ENERG														
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Kopanki (0004) = 33,70 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 33,70 Powiat nowotomyski (15) = 33,70 Woj. wielkopolskie (30)												11695	301.6	
258A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 72l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	42 72	1,0	um um duże	19 22	18 19	IA 3	22 3	314 14	190 14	7,0 11,5	TP-0,61
b	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śml.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	21	17	III	3	229	10	0,2 4,0	TP-0,05
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	1,0	um um prz	22 20	19 20	II III	3 4	283 22 305	80 5 85	1,6 0,1 1,7 6,1	TP-0,28
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śml.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podszyt.: db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	22	20	II	3	349	105	2,1 7,0	TP-0,30
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 42l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	42 60 42	1,0	um um duże	18 21 16	17 20 14	I I III	22	130 141 11 282	85 95 5 185	3,3 2,3 0,2 5,8 8,8	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 60	1,1	um um prz	16 23	17 21	I I	22	173 151 ---	250 220 ---	9,4 5,4 ---	TP-1,45
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 55l, podsz.: kru, os, jrjz, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	55 55 36	1,0	um um prz	21 21 22	21 19 20	II I II	4 3 4	102 102 79 ---	160 160 120 ---	3,0 4,3 4,2 ---	TP-1,55
i	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 39l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	39 95 55	1,1	peł b duże	12 20 17	12 18 17	II 3 4	23	196 70 70 ---	510 140	24,8 9,5	TP-2,61
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 41l. 2-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	20	18	II	22	322	530	12,0 7,3	TP-1,59 ODN-LUK-0,05
k				0,38	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> Bśw (ś)	SO													ODN-POR-0,38
l	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 54l, So 100l, 1-w cz. NE d luka 0,28 ha So 5l. 2-w cz. E luka 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	22	20	I	22	328	550	15,3 9,2	TP-1,67
m	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 55	1,1	um um duże	15 18	14 17	II II	22	206 32 ---	215 35 ---	8,6 1,0 ---	TP-1,04
															238	250	9,6 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,02 0,03 0,01 0,06 0,03 0,04		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 12,43 = 12,43 Obr. ew. Kopanki (0004) = 12,43 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 12,43 Powiat nowotomyski (15) = 12,43 Woj. wielkopolskie (30)											3479	104.8		
258B a b c d	1,11 1,38 0,16 1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podszyt.: db.b, bk, kru, jrż na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,So 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: so, db.b na 20% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW SO	48 55 51	1,1 1,0 1,2	um um duże um um duże um um duże	21 20 22 19 19 22 22 21 IA 22	20 19 IA II IA 22	389 430 206 76 282 463	430 285 105 390 465	13,2 11,9 9,2 2,0 11,2 8,1 13,1 13,1	TP-1,05 CP-0,06 TP-1,38 TP-1,00			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258B f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	18	I	22	324	835	26,3 10,2	TP-2,57
g	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, jrz, bez.c, kru na 10%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	59 49 70	1,2	um um duże	20 17 26	20 15 23	I II I	22	305 56 45 ---	1525 280 225 ---	38,1 9,6 4,6 ---	TP-5,00
h				0,99	<b>RP.</b> R (R VI)														
i				0,19	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
j				1,70	<b>RP.</b> R (R VI)														
k	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,5	luż	22	19	I	23	181	50	1,4 5,0	BRAK WSK-0,28
l			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
m	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	23	22	IA	23	379	760	24,5 12,2	TP-2,00
n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	15 16	15 16	II III	23	195 11 ---	215 10 ---	8,0 0,3 ---	TP-1,09
o	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł nadm	7	7	III	23	50	30	7,8 13,0	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258B p	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	22	20	II	23	333	605	13,3 7,3	TP-1,82
r	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł b duże	12	12	II	23	157	155	9,6 9,7	TW-0,99
s	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	21	19	II	23	344	1470	31,0 7,3	TP-4,27
t w	2,19		0,33		RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,3	peł b duże	15	15	III	22	294	645	19,4 8,9	TP-2,19
x	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 12l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł nadm		3 5	II II	22			1,9 0,4 --- 2,3 3,3	CP-0,69
y	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	16	16	II	22	260	470	16,6 9,2	TP-1,81
z	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł b duże	13	13	I	23	215	395	21,0 11,5	TW-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258B ax	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszan. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 1071. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 1071.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	12 12  107	1,0   	peł duże  	   26	3 5  20	II II  	22   3			40	4,1 0,4 --- 4,5 3,4	CP-1,34
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,11		<b>RP:</b> L ENERG															
~k			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~l			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
~m			0,13		<b>RP:</b> L ENERG															
~n			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~o			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Kopanki (0004) = 34,48 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 34,48 Powiat nowotomyski (15) = 34,48 Woj. wielkopolskie (30)												9022	275.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	20	19	IA	12	324	370	12,3 10,8	TP-1,14
b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	91 91	1,0	um um duże	27 27	23 23	II II	3 3	252 93 345	60 20 80	0,9 0,1 1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
c			0,11		RP: L ENERG														
d			0,21		RP: L ENERG														
f	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Bk 50l, So, Brz, Bk 30l, 1-od gnia 1,90 ha Db.b 6l. 5 szt. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Brz 44l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	91	0,6	prz prz um	35	26	I	3	283	1720	25,1 4,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,95 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-0,95
g	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Bk 40l, Bk, So, Brz 30l, podsz.: bk, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	35	26	I	3	406	3445	50,3 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg//gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk 40l, podsz.: db.b, bk, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	30	24	II	3	362	1440	21,2 5,3	IIIA-40%-3,98 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 ~a ~b ~c			0,08 0,19 0,02		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Kopanki (0004) = 20,53 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 20,53 Powiat nowotomyski (15) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)											7055	109.9		
260 a b c	5,25 5,50 2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Bk 45l, Bk, Św 26l, podsz.: bk, św na 50%, 1-od gnia 1,47 ha Db.b 10l. 5 szt. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 65l, Bk 35l, Bk, Św 26l, podsz.: db.b, bk, św na 40%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b,Bk 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św 26l, IIP, podsz.: św, bk na 50%	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 15 100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODR KO DRZEW PODR 2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B SO 7 DB.B 3 BK SO BK	91 10 91 4 26 91 26	0,8 0,3 0,8 0,3 1,0 0,7	prz prz um prz prz um um um duże prz prz um	35 26 I 3 335 1760 35 26 I 3 335 1840 35 26 I 3 438 905	26 2 II 12 26 1 II 12 26 1 III 23	3 12 3 12 3 12 3 23	335 1760 335 1840 438 905	1760 1840 905	25,7 4,9 26,9 4,9 13,2 6,4	IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CP-1,47 PIEL-1,74 IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	3,78				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	91	1,0	um um duże prz prz um	38	27	I	3	438	1655	24,2 6,4	III A-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
~a			0,10		<b>RP</b> : DROGI L												1,5		
~b			0,12		<b>RP</b> : DROGI L												1,5		
~c			0,13		<b>RP</b> : DROGI L												0,4		
~d			0,21		<b>RP</b> : LINIE														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Kopanki (0004) = 17,16 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,16 Powiat nowotomyski (15) = 17,16 Woj. wielkopolskie (30)											6160	91.5		
261 a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	35	26	I	3	335	695	10,0 4,8	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,62
b	2,98				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) n2, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : RDw, ps/pl, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : mjs Db.b, Św, Gb 92l, Św 62l, Św 45l, podsz.: św, db.b, bk na 30%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b 10l. 2 szt.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	37	27	I	3	460	1370	19,7 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Św, Gb, Brz 92l, Św 62l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, gb na 40%, 1-od gnia 1,34 ha Db.b 10l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	92  10	0,8  0,3	prz prz um	38  27	27  2	I  II	3  12	335	1560	22,4 4,8	Działka nr 1: IIIAU-95%-0,99 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,34 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,00
d	8,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Św, Brz, Gb 92l, Św, Gb 62l, Bk 30l, podsz.: św, bk, gb na 40%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha Bk 5l.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	37	27	I	3	433	3730	53,7 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Kopanki (0004) = 18,82 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,82 Powiat nowotomyski (15) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)											7355	105,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl////gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Bk, Brz, Św 91l, Św 55l, Bk 30l, podsz.: św, gb, db.b na 50%, 1-od gnia 1,92 ha Db.b 10l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	91 10	0,8 0,3	um um duże	37 27	27 2	I II	3 12	335 2190	32,0 4,9	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,14 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-0,78		
b	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl////gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Bk, Św 91l, Św, Gb, Db.b 55l, podsz.: św, bk, gb na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 4l. 2 szt. 2-od gnia 0,45 ha Bk 4l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK	91 4	0,8 0,3	prz prz um	37 27	27 1 1	I II II	3 22	348 1450	21,2 5,1	PIEL-1,25		
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 91l, Św 51l, podsz.: św, db.b na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.b 4l.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 5 DB.B 5 BK	91 4	0,8 0,3	prz prz um	36 26	26 1	I 12	3 12	335 825	12,1 4,9	PIEL-0,80		
d	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl////gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Św, Bk 91l, Św, Gb 55l, Bk 30l, podsz.: św, db.b na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b 20l.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	91	0,9	prz prz um	36 26	26 1	I 3	3 384	2720	39,7 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,13 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 51l, podsz.: św, os, ol na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	51 51 51	0,8	prz prz um	23 17 19	20 16 16	I II IV	22	124 79 28 --- 231	145 95 35 --- 275	4,4 4,6 0,7 --- 9,7 8,2	TP-1,18
g	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 91l, Św 51l, podsz.: św, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	36	26	I	3	384	2220	32,4 5,6	BRAK WSK-5,78
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Kopanki (0004) = 27,85 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,85 Powiat nowotomyski (15) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)											9680	147.1		
263 a	1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, Os, Bk 55l, Św 40l, podsz.: db.b, kru, św, os, so na 40%, 1-od gnia 0,59 ha Db.b 12l. Db.b 5l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	92 92	0,8	prz prz um	36 37	27 27	I II	3 3	206 129 --- 335	405 255 --- 660	5,8 4,0 --- 9,8 5,0	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,59
							PODR	8 DB.B 2 DB.B	12 5	0,3			3 1	II II	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	11,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 92l, Św 62l, Św, Brz, Bk, Db.b, Gb 40l, podsz.: db.b, św, czm.p, so, bk na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	92 92	1,1	prz prz um	35 37	30 28	IA II	3 3	504 60 ---	5635 670 ---	76,1 10,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 TP-7,92
c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 92l, podsz.: db.b, so, bk, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	92 92	1,1	prz prz um	29 33	25 23	II III	3 3	362 38 ---	595 65 ---	8,6 1,1 ---	TP-1,65
d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 92l, Św, Brz 40l, So, Db.b 25l, podsz.: db.b, św, brz, so, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db.b,Bk 12l. So 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	35	27	I	3	283	570	8,2 4,1	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,46
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 22l, Db.b 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BRZ	13 17 17 13	0,9	peł b duże	7 7 7	6 7 6 7	IA II I I	12	10 5 5 ---	5 5 5 ---	2,5 0,1 0,3 0,2 ---	CP-0,62
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, Brz, Db.b, Gb, Św 40l, Os 30l, Db.b 62l, Ol 50l, podsz.: db.b, so, brz, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,59 ha Db.b 12l. So 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	32	27	I	3	283	780	11,2 4,1	IIIAU-95%-2,75 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 h  ~a ~b ~c	2,73				<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	32	26	I	3	482	1315	19,0 7,0	IIIA-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 23,26 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 23,26 Powiat nowotomyski (15) = 23,26 Woj. wielkopolskie (30)											10305	147,6		
264  a  b  c		2,06			Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	SO	PRZES	SO	93			28	26		3		52		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
					<b>RP</b> : ZRĄB, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . ARb, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D</b> . 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 93l., <b>Info</b> : 35% BMśw														
	2,52				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>T</b> . niz fal, <b>Gl</b> . ARb, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . mjs Db.b 93l, Db.b, Brz 45l, podsz.: db.b, czm.p, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	30	24	II	3	362	910	13,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 TP-0,89
	1,95				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (śś) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Bw, ps/pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . mjs Db.b, Brz 94l, Św 28l, podsz.: św, db.b, so, kru, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	32	25	II	3	362	705	9,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 70l, Brz, So 92l, Św 40l, podsz.: św, kru, db.b, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 ŚW 1 ŚW	92 70 112	1,1	prz prz um	47 27 49	27 22 29	II II II	13	241 230 55 ---	690 660 160 ---	10,9 18,8 1,7 ---	TP-2,87	
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, orl.pos, sal.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 117l, Brz 92l, Św 40l, Św 60l, podsz.: św, db.b, so, kru, czm.p na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	117 92	1,0	prz prz um	52 49	30 30	II II	3 3	477 61 ---	665 85 ---	6,8 1,4 ---	TP-1,39	
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 26l, So 16l, podsz.: brz, kru, db.b, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	26 26 26	1,5	peł b duże	12 8 18	14 9 18	IA I I	12	200 12 25 ---	475 30 60 ---	38,4 5,1 4,3 ---	TW-2,37	
h	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Św 3l, Brz, Ol 22l, Św 10l, Św 45l, podsz.: św, ol, kru, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św 91l. Db.b 117l. Św,Brz,Ol 65l. Os 45l.	140 SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 SO 2 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	4 2 22 22 22 3	1,0			10 7 13	12 10 12	IA I I II	11	30 5 10 ---	155 25 50 ---	18,3 4,4 15,6 ---	CW-3,09 TW-2,00
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 ~c ~d			0,10 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,70 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 18,70 Powiat nowotomyski (15) = 18,70 Woj. wielkopolskie (30)												4790	148.6	
265 a b c d	2,45 0,79 2,88 2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św 92l, Św, Brz 28l, podsz.: db.b, św, so, brz, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Gb 92l, Św, Bk, So 40l, podsz.: kru, gb, db.b, św, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Bk, Brz 92l, Św, Bk 40l, podsz.: św, db.b, kru na 70%, Info: 5% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 92l, Św 40l, podsz.: św, db.b, so na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 140 OL-DB (zg) 15 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A 140 GB-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB.B DRZEW 5 DB.B 3 OL 1 BRZ 1 SO DRZEW SO DRZEW 9 DB.B 1 ŚW	92 1,2 15 0,3 135 0,9 92 0,9 92 1,1 92 1,1 117 0,9 72	um um prz prz prz um um um prz prz prz um	34 26 I 3 48 28 III 3 29 23 III 4 29 26 II 4 34 27 I 3 49 30 II 3 22 22 II 3	526 1290 211 165 122 95 28 20 39 30 0,4 --- 400 310 3,0 3,8 482 1390 422 1215 50 145 --- 472 1360	18,6 7,6 1,4 1,1 0,1 0,4 --- 3,0 3,8 20,0 6,9 12,5 3,9 --- 16,4 5,7	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 IIIA-40%-0,79 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 IIIA-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 TP-2,88						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, Brz 10l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	18 18 18	1,0	peł b duże	7 7 7	7 7 7	I II I	12	30 5 5 ---	30 5 5 ---	3,5 0,2 0,5 ---	CP-0,94
g	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol, Db.b 95l, Os, Gb 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, db.b, brz na 40%, <b>Info:</b> 5% Lśw, 15% LMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 60	0,9 0,3	prz prz um	35 17	27 16	I III	3 22	395 104	2625 690	36,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 TP-4,16
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Św 35l, So, Brz 25l, podsz.: so, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	27	24	II	3	329	400	5,5 4,5	TP-1,22
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,19 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,19 Powiat nowotomyski (15) = 18,19 Woj. wielkopolskie (30)											8105	104		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
a	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 87I, IIP, podsz.: św, kru, brz, ol, bk na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 OL-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 OL 2 BRZ	87 87 87	0,9	prz prz um	33 27 32	26 24 27	I II I	3 3 3	232 77 66	660 220 185	10,2 2,5 1,4	TP-2,84				
b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87I, Św 45I, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 28	0,9 0,2	prz prz um	33 11	26 10	I I	3 22	376 22	540 30	8,3 5,8	TP-1,43				
c	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, ps/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, So.b 97I, IIP mjs Brz 55I, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-od gnia 1,39 ha Db.b,Bk 4I. 3 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP	9 SO 1 ŚW	97 97	0,8	prz prz um	34 35	27 27	I II	3 3	309 51 ---	1495 245 ---	20,1 3,7 ---	CW-1,39				
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 17I, So, Md 14I, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 55I., <b>Info:</b> 30% LMw, 5% Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO ŚW	17 17 55	0,9	peł b duże	7 7 18	7 8 17	I IA	12	15 25 ---	10 20 ---	1,0 2,3 ---	TW-0,72				
																40	30	3,3 4,6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, podsz.: św na 50%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	20 20 20 45	1,0	peł b duże	7 7 7 14	8 8 7 12	I I III III	12	5 5 5 15 ---	5 5 5 15 ---	1,0 2,5 0,7 1,3 ---		TW-1,11
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGb, ps/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 12l, So, Md, Db.b 6l, Św, Brz 23l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Ol,Św 60l. So 100l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.B 1 SO	12 6 12 12 23	0,9	um um prz	4 3 4 3 13	IA I I II IA	12	10 10	10 10	2,5 1,2 0,5 0,1 1,1 ---	2,5 1,2 0,5 0,1 1,1 ---		CP-1,04
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Św 50l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Św,Brz 23l., <b>Info:</b> 45% LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	66 70	1,1	um um prz	30 29	26 26	IA I	12	236 354 ---	495 745 ---	10,2 19,7 ---		TP-2,10
i	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 30l, podsz.: brz, so, św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł b duże	10	12	I	12	187	785	51,9 12,4		TW-4,19
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 ~c			0,10		RP: LINIE														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,75 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 18,75 Powiat nowotomyski (15) = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)												6268	180.1	
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 38l, mjs Św 91l, Św 67l, podszyt.: św, bk, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	91 91	0,9	prz prz um	32 27	26 26	I II	3 3	274 82 ---	245 75 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,90	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, podszyt.: św, bk na 40%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 5% BMśw, 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 77 67	0,9	um um prz	29 27 28	26 26 25	IA I I	12	311 32 54 ---	335 35 60 ---	6,8 0,3 1,7 ---	TP-1,08	
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podszyt.: brz, św, so, kru na 30%, Info: 30% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27	1,3	peł b duże	10 11 16	11 14 15	I I I	12	137 19 25 ---	700 95 130 ---	57,1 5,0 8,7 ---	TW-5,11	
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Św 30l, podszyt.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 8	8 10	I II	12	50 20 70 ---	175 70 245 ---	32,5 5,3 37,8 10,8	TW-3,49	
							PRZES	SO	125			38	26		3	44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 124l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 124l., <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12	1,0	peł b duże		3 6 2	II II III	12			10,9 1,2 --- 12,1 3,0	CP-4,07
g	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 124l., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	1 3	1,0			1 I	II I	11			2,9 --- 2,9 0,8	CW-3,53
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,72 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,72 Powiat nowotomyski (15) = 18,72 Woj. wielkopolskie (30)											2070		136.5	
268 a	6,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	28	22	II	3	373	2450	32,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% pożar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 24l, podsz.: brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		24	1,1	peł b duże	9	9	I	32	119	70	7,4 12,8	TW-0,58
c	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 3	1,0	peł b duże	7	8 2	I I	12	94	255	34,2 1,1 --- 35,3 13,1	CW-0,33 TW-2,36
d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 121l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	peł b duże		5 7	I II	12			18,0 2,2 --- 20,2 5,6	CP-3,60
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 11l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.b 121l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 121l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		11 11 11	1,0	peł b duże		3 6 3	I I I	12			10,8 2,0 0,6 --- 13,4 5,4	CP-2,47
g		2,41			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 121l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 121l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 121l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 121l. 5-w cz. W kępa 0,05 ha So 121l., <b>Info:</b> 20% Bśw	SO	PRZES SO		121			30	22		3		33		AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 ~b ~c ~d			0,09 0,30 0,10		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE														
	15,91 15,91 15,91 15,91	2,41 2,41 2,41 2,41	0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,89 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,89 Powiat nowotomyski (15) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30)											2918	109		
269 a b c	1,20 3,12 4,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 119l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 119l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l, Św, Bk, Ak 28l, Ksz 70l, podsz.: czm.p, jr, św, bk, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 40% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 72l, Św, Ak, Db.b 50l, Św, Bk, So 28l, podsz.: czm.p, jr, brz, so, św na 100%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO  DRZEW SO  DRZEW SO	9 9  121  63  72	1,0   0,8  1,0	prz prz um  um um prz  um um prz	   32  25  30	   24  23  27	II I  I  IA	11   3  12  3	   48  311  458	   970  2045	   1,0 --- 1,0 0,8  22,4 7,2  37,7 8,5	CP-1,20   TP-3,12  TP-4,46	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 28l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28	1,1	peł b duże	11 13 18	15 15 16	IA I I	12	169 19 25 ---	380 45 55 ---	26,6 2,1 3,6 ---	TW-2,25
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 17l, podsz.: brz, czm.p, bk, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Db.b,Bk,Św,OI 121l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł b duże	8 7 8	7 7 9	IA II I	12	35 5 10 ---	35 5 10 ---	6,8 0,1 1,0 ---	CP-1,05
g				2,09	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V) R (R IVB)														
h	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: św, so, brz, czm.p, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	25	23	I	3	425	1920	37,7 8,3	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 i	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 26l, podsz.: brz, czm.p, św, so na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	10 11	13 15	IA I	12	187 19 ---	890 90 ---	72,1 4,9 ---	TW-4,76
j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 19l, podsz.: brz, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 127l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19	0,9	peł b duże	7 11	9 14 7	IA I II	12	60 15 ---	120 30 ---	13,0 2,4 0,2 ---	TW-2,00
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 26,29 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,29 Powiat nowotomyski (15) = 26,29 Woj. wielkopolskie (30)											6861	231,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Św 70l, Św, Jw 28l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	1,1	um prz	28 37	25 23	I II	12	376 32 ---	690 60 ---	14,0 0,7 ---	TP-1,83
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 71l, Os 50l, Jw, Św 35l, So, Św 23l, podsz.: czm.p, brz, św, so, db.s na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um prz	28	26	IA	3	458	2140	40,2 8,6	TP-4,67
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. nar.spe, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 CZM.P	70 70 38	0,6	prz prz um	27 30 16	23 26 16	II I II	3 3 4	204 48 11 ---	245 55 15 ---	3,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,19
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 35l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, św na 60%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	um prz	24 32 38	25 25 27	II I IA	4 3 3	344 32 43 ---	460 45 55 ---	6,1 0,5 1,1 ---	TP-1,33
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um prz	29	27	IA	12	494	2680	51,3 9,4	TP-5,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.s 91l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 91l., <b>Info:</b> 35% BMśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	26	22	II	3	362	1005	14,7 5,3	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 17,72 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,72 Powiat nowotomyski (15) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)											7450		133	
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, sał.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 52l, Św 28l, podsz.: czm.p, św, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	52 52	1,2	um um prz	23 27	24 26	IA I	12	271 169 ---	620 385 ---	17,1 10,1 ---	TP-2,28
							PODR	BK	18	0,2			2	III	22	440	1005	27,2 11,9	
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p, db.s na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 SO	52 37	1,1	peł b duże	22 18	21 20	I IA	3 4	373 96 ---	390 100 ---	16,8 4,4 ---	TP-1,04
																469	490	21,2 20,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sał.leś, rkt.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Brz 74l, Tp 50l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, jw na 90%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DG	74 74 74	1,0	um um duże	30 35 36	27 29 27	IA I I	3 3 3	229 131 153	175 100 120	3,1 1,6 2,8	TP-0,77
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Dg, Św 70l, Św 28l, podsz.: czm.p, św na 90%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	23 29 29	22 26 26	III IA I	4 3 3	183 70 27	240 90 35	3,5 1,7 0,4	TP-1,30
f	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um prz	26	25	I	12	462	2080	42,2 9,4	TP-4,50
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Dg 72l, podsz.: św, czm.p na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL	72 72 72 72	0,9	um um duże	22 28 27 22	20 25 25 19	III I I IV	4 3 3 4	174 93 33 22	145 75 25 20	4,2 0,9 0,5 0,3	TP-0,83
h	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 91l, podsz.: so, czm.p, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	29	23	II	3	406	2840	41,8 6,0	TP-7,00
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 ~d			0,10		RP: DROGI L														
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 18,26 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 18,26 Powiat nowotomyski (15) = 18,26 Woj. wielkopolskie (30)											7440	151.4		
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Dg, Db.c 74l, Św, So, Db.b 50l, podsz.: św, czm.p, db.b, db.c, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 60l., Info: 10% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	1,1	um um prz	28 27	26 25	I I	3 3	392 38 ---	1360 130 ---	25,8 1,4 ---	TP-3,47
b		1,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe	SO													AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62
c		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. ścio, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.c.Św 77l.	SO-DB	PRZES	DB.C ŚW	77 77			34 25	29 24	I I	3 3	7 19 ---	7 19 26		AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22
d	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.s 81l, Św 20l, podsz.: św, kru, so, czm.p, db.s na 60%, Info: 15% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	27	26	I	3	465	3840	65,1 7,9	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-5,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, czm.p, so, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł b duże	7 7 7	8 7 7	I I I	12	15 10 5 ---	10 5 5 ---	1,7 0,9 0,2 ---		TW-0,68
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 81l, podsz.: so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	23	20	II	3	343	305	5,3 6,0		Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 TP-0,19
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 17,61 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,61 Powiat nowotomyski (15) = 17,61 Woj. wielkopolskie (30)											5683	100,4			
273 a	5,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, p/////gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Db.b, Św, Os 45l, podsz.: św, db.b, so, czm.p, bk na 30%, 1-od gnia 1,79 ha Db.b 7l. 5 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91	0,6	um um prz	30 30	27 27	I II	3 3	257 26 ---	1530 155 ---	22,4 2,5 ---		IIIAU-95%-5,96 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-1,79
							PODR	DB.B	7	0,3		2	II	22	283	1685	24,9 4,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kst.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14427/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 91l, Db.s 65l, Gb, Brz 30l, Db.s 40l, podsz.: db.s, św, czm.p, jrz na 10%, <b>Info:</b> GDN	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	91 91	1,0	prz prz um	33 32	27 26	I II	2 3	258 170 ---	1160 765 ---	17,0 12,2 ---	TP-4,50
c	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14427/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 91l, Gb, Św 50l, Db.s 40l, podsz.: św, db.s, czm.p, jrz, gb na 40%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	91 91	1,0	prz prz um	36 34	29 28	I I	12	417 88 ---	1770 375 ---	26,3 5,5 ---	TP-4,25
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 91l, podsz.: db.b, czm.p, bk, św, so na 40%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	91 91	0,9	um um prz	30 29	28 26	I II	3 3	307 77 ---	790 200 ---	11,5 3,2 ---	TP-2,57
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 17,41 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,41 Powiat nowotomyski (15) = 17,41 Woj. wielkopolskie (30)											6930	100,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																			
a	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c 20l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.b 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 DB.B	8 20 8	1,0	prz prz um		2 6 2	I III II	12					0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,52
b	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, sit.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 7l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.b 122l., <b>Info:</b> 40% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 2 BK	7 7 24	1,0	prz prz um		2 2 1	II IA I	12		10	35	4,2 --- 4,2 1,2	CP-3,41	
c	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14428/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: św, db.b, gb, bk, so na 50%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	127 127	0,9	um um prz		38 35	29 29	II I	2 3	444 44 488	3035 300 3335	26,5 2,7 --- 29,2 4,3	BRAK WSK-6,84	
d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Św, Ol 26l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,3	peł b duże		11 17 12	15 15 14	IA I I	13	169 25 19 --- 213	585 85 65 --- 735	47,2 6,2 3,6 --- 57,0 16,5	TW-3,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 f	3,59				<b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20 20	1,0	peł b duże	9 7 12 7 8	11 7 13 7 10	IA II I I I	12	85 5 15 5 5 ---	305 20 55 20 20 ---	48,1 9,7 6,2 8,2 20 ---	20,1	TW-3,59
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY		PRZES	DB.S SO DB.S BRZ	160 117 117 117			65 34 43 36	27 26 26 26	3 3 3 3		5 20 20 4 ---	49			
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 20,46 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 20,46 Powiat nowotomyski (15) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)											4681	163,4			
275 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Albertowsko (0001) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO	50 50 62 100	1,0	um um prz	23 23 26 36	25 26 27 27	IA I IA I	13	146 81 87 43 ---	310 170 185 90 ---	9,0 3,9 4,1 1,2 ---	8,6	TP-2,12
							PODR	BK	15	0,3			2	III	22					
							PRZES	DB.B	140			71	26	3		53				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 107I, Św, Brz, So 28I, podsz.: czm.p, św, db.s, so na 60%, <b>Info:</b> 45% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	36	28	I	3	411	295	3,5 4,9	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 107I, Św 87I, Św 35I, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	87 87 87	1,0	prz prz um	34 25 35	26 21 27	I III I	3 4 3	216 116 77 ---	185 100 65 ---	2,8 1,2 0,5 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 59I, Św 35I, podsz.: czm.p, jr, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 15	1,0 0,5	um um prz	26	24	IA IV	12 22	429	310	7,3 10,1	TP-0,72
f	1,11				Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.c 20I, Db.s 27I, Jw, Gb, OI 15I, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s,Św 120I. Bk 150I. Gb 90I., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N BK, <b>Info:</b> 40% LMw, 20% BMśw, EKO-R - K-1 - 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,1	um um duże	13 13	16 19	IA I	12	119 75 ---	130 85 ---	9,9 4,3 ---	TW-1,11
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65I, podsz.: czm.p, jr, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	25	IA	12	483	875	18,3 10,1	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Lp, Db.s, Tp 51l, podsz.: jrz, czm.p, św, so na 70%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,3	um um duże	23	23	IA	12	486	860	24,3 13,7	TP-1,77	
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,So,Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	27 27	1,3	um um duże	13 13	15 18	IA I	12	156 62 --- 218	195 80 --- 275	14,8 4,1 --- 18,9 15,0	TW-1,26	
j k	0,33			3,31	Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Albertowsko (0001) <b>RP.</b> R (R V)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	12 11	14 13	IA II	12	176 15 --- 191	60 5 --- 65	3,4 0,2 --- 3,6 10,9	TW-0,33	
l				0,36	Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) <b>RP.</b> CMENT NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP BEZ.C ŚNG.B ŚL.A ŚW LSZ	75		0,4				3				10	
~a			0,07		Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Albertowsko (0001) <b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
~b			0,02		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,27		Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Albertowsko (0001) RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,09		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) RP: DROGI L														
	10,69 5,95 5,95 5,95 4,74 4,74 4,74 10,69		0,59 0,22 0,22 0,22 0,37 0,37 0,37 0,59	3,67 0,36 0,36 0,36 3,31 3,31 3,31 3,67	= 14,95 = 6,53 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 6,53 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 6,53 Powiat nowotomyski (15) = 8,42 Obr. ew. Albertowsko (0001) = 8,42 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 8,42 Powiat grodziski (05) = 14,95 Woj. wielkopolskie (30)											4132 (10)	112,8		
276																			
a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 DB.B	23 23 29 23	0,8	um um duże	8 15	7 5 14 5	II II II IV	13	6 37 ---	15 90 105	2,3 1,4 6,0 ---	TW-2,38 9,7 4,1
							PRZES	SO DB.B DB.B	112 112 170			30 45 68	21 22 21	3 3 3	---	40 30 17 ---	87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b 29l, Św 24l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	29 24 24	1,1	um um prz	20 15 17	18 14 17	I IA I	23	162 31 12 --- 205	400 75 30 --- 505	24,5 7,4 1,8 --- 33,7 13,6	TW-2,48
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 51l, podsz.: czm.p, db.b, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB.B	51 51 51 51	1,0	um um duże	23 23 23 24	23 23 24 22	I IA I I	4 3 3 4	147 113 34 34 ---	155 120 35 35 ---	3,4 3,4 1,0 1,2 --- 9,0 8,6	TP-1,05
d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pls//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Md, Bk 3l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	2 23 3 23	1,0		7	7 6	I II II III	11	10	35	0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,21 CP-1,05
f	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b 112l, Bk 70l, IIP mjs Db.b 55l, podsz.: bk, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,27 ha Db.b 19l. 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO SO BK	112 55	0,8 0,6	luż luż	37 21	29 20	I I	3 22	360 193	2090 1120	22,9 3,9 41,6 7,2	IIIAU-95%-5,80 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CW-0,24 CP-1,54
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrj, św, bk na 70%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b 6l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB.B	77 6	0,7 0,4	prz prz luż	28	26 1	I I II	3 22	245	380	3,8 2,4	IIIAU-95%-1,56 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Tp, Db.c, Lp, Bk 71l, podsz.: jrj, bk, lp, kru, czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	31 29	27 25	IA I	3 3	196 153 ---	465 365 ---	8,7 4,4 ---	TP-2,37
i	2,43				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b, Db.c, Bk 112l, IIP, podsz.: bk, jrj, jw, św, db.b na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO BK	112 55	0,6 0,4	prz prz um prz um	38 19	28 19	I I	3 23	296 116	720 280	7,9 3,3 10,5 4,3	IIIAU-95%-2,43 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-1,05
j	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b, Db.c, Bk 112l, IIP, podsz.: bk, jrj, jw, św, db.b na 40%, 1-od gnia 1,77 ha Db.b 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO BK	112 55	0,5 0,3	prz prz luź prz luź	39 19	28 19	I I	3 23	245 77	985 310	10,8 2,7 11,5 2,9	CW-1,77
k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db.c, Jw, Św 97l, IIP mjs Bk, Db.b 55l, podsz.: jw, jrj, bk, kl na 40%, 1-od gnia 0,66 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Js,Brz 45l.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO JW	97 55	0,5 0,4	luź prz prz luź	35 18	28 18	I II	3 23	232 90	405 160	5,4 3,1 6,9 3,9	CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 I	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: bk, jrz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 1 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 AK 1 TP	77 77 77 77 77 77	1,0	prz prz luź	29 30 34 30 31 32 42	26 27 27 27 27 26 28	I I I II I I I	3 3 3 3 3 3 3	109 87 44 65 44 33 44	85 70 35 50 35 25 35	0,9 1,4 0,7 1,2 0,6 0,3 0,3	BRAK WSK-0,78
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Sielinko (0011) = 28,05 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 28,05 Powiat nowotomyski (15) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)											8846	192.5		
277 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, So 24l, podsz.: brz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.b,Db.c 113l. Db.b,Bk 80l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.B DB.C DB.B BK	24 113 113 80 80	0,9	peł duże	40 48 30 30	24 24 27 21 20	II II II III	23 3 3 3 3	35 35 25 4 99			TW-1,32
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, db.s, jrz na 90%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 DB.S	113 113	0,9	prz prz luź	42 41	27 24	II III	3 3	200 144 344	105 75 180	1,1 0,9 2,0 3,8	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, So 24l, podsz.: brz, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s,Db.c,So 113l. Bk 80l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	24 24	0,9	peł nadm	10	6 9	II I	13	10	15	3,2 --- 3,2 2,3	TW-1,39
d	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, So 4l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 113l., <b>Info:</b> 120%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	6 6 6	0,9	peł b duże		1 1 1 2	I II II II	12		30 1 --- 31	CW-2,85	
f	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Tp 79l, Db.b, Ak 50l, podsz.: jrż, czm.p, ak, głg na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	32	28	IA	3	479	1480	24,4 7,9	TP-3,09
g	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Gb, Jw 62l, podsz.: czm.p, bk, jw, św, jrż na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	62 62	1,1	um um prz	28 28	26 27	IA I	22	322 129 --- 451	1000 400 --- 1400	22,1 8,2 --- 30,3 9,8	TP-3,10
h	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Ak, Św 34l, Md 50l, podsz.: czm.p, jrż, głg, św na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	34 34 34	0,8	um um prz	25 24 27	23 22 23	I IA I	13	98 59 20 --- 177	565 340 115 --- 1020	22,0 16,9 5,5 --- 44,4 7,7	TW-5,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 i  ~a ~b ~c ~d	1,42				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	81 81	1,0	prz prz um	36 35	31 29	I IA	3 3	332 144 ---	470 205 ---	6,4 3,3 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Sielinko (0011) = 19,82 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,82 Powiat nowotomyski (15) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)											4941	114		
278 a  b	0,92  1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 79	0,9	prz prz luź	20 40	19 24	II I	3 3	362 34 ---	335 30 ---	12,4 0,5 ---	TP-0,92
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (sś) z1, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : RDBr, ps//plm, porol, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : nar.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : zmiesz. grp, mjs Tp, Św 79I, Ak 60I, podsz.: bez.c, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	22 24	21 22	IA I	23	281 22 ---	510 40 ---	18,6 1,2 ---	TP-1,81
					<b>D</b> : zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jrż, św, bk na 80%, <b>Info</b> : 10%LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 87l, Db.b 50l, Ak 40l, podsz.: św, jr, glg, czm.p na 30%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Db.b 4l.	80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 AK 1 BRZ	87 87	0,6	luż	35 27	25 27	II I	3 3	188 22 ---	315 35 ---	2,2 0,3 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 PIEL-0,23	
d	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 3l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Ak 81l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 81l. 1 szt.	100 BK-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.B	2 22 3 22 4	1,0			6 7	II III II I	11			1,3 ---	PIEL-4,43 CP-1,93	
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db.b, Św 33l, podsz.: czm.p, jr, św, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 81l.	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ AK	33 81 81	0,8	prz prz luż	24 29 31	22 23 23	I 3 3	13	157	85 10 5 ---	3,5 6,4	TW-0,55	
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Gb 4l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 86l., <b>Info:</b> 10%LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 BK SO	4 4 86	1,0	peł b duże		1 1	II II	11 3		45	---	PIEL-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 h	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Os 15l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Db.b 33l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	12	0,8	peł b duże		2 2	II II	22				2,2	CP-3,68
							PRZES	BRZ DB.B OS	33 33 15		14 12 12	14 12 12	4 4 4		5 1 1 ---		0,6		
i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 33l, podsz.: glg, bez.c, czm.p na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB.B	33	0,7	prz prz um	16 10	16 10	I III	13	108 10 ---	50 5 ---	2,0 0,5 ---	TW-0,46	
							PRZES	SO	81		33	26	3		1		5,4		
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Sielinko (0011) = 18,54 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,54 Powiat nowotomyski (15) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)											1638	44,7		
279 a	2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 2 BK 1 ŚW BRZ	4 4 4 4	1,0			II I II I	11					PIEL-2,74	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 4l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 85l. 1 szt.		PRZES	BRZ	85			38	26		3	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 55l, Bk, Db.b 44l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	44	0,9	peł b duże	16	15	II	33	227	165	10,8 14,8	TP-0,73	
c	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87l, Bk 50l, podsz.: bk, św, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	87 15	1,0 0,3	um um prz	29 6	25 6	I 23	3 23	431	1580	24,5 6,7	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
d	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b, Bk 36l, podsz.: św, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz, Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 70l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	36 36 36 36	1,2	um um duże	18 14 17 24	18 14 17 19	IA I I I	23	225 29 29 29 ---	985 125 125 125 ---	45,1 10,6 4,6 5,6 ---	15,0	TW-4,38
f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 87l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 AK 1 SO 1 BRZ	87 87 70 87 87 70 70	1,0	prz prz luź	30 30 25 30 34 27 24	26 27 23 27 27 26 23	I II II I I IA II	3 3 3 3 3 3 4	88 122 100 33 33 44 29 ---	400 550 450 150 150 200 130 ---	6,2 10,4 12,9 1,1 1,1 3,8 1,5 ---	8,2	TP-4,52
g		0,26			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, <b>P.</b> naga	BK-DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 h	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 79l, podsz.: bk, gb, db.b, św, brz na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Ak 78l.	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB.B 1 SO	79 79 79	0,7	prz prz luź	29 29 33	26 24 26	I II I	3 3 3	167 90 26 ---	805 435 125 ---	7,6 8,6 2,2 ---	18,4 3,8	IIB-40%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-1,32
i	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Db.c, Md, Js, Jw, Bk 87l, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, św, czm.p, jrj na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Pomnik przyrody złamany	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	87 87 87	1,0	prz prz um	34 33 31	28 27 27	I II I	3 3 3	254 122 33 ---	1825 875 235 ---	28,3 15,1 1,8 ---	45,2 6,3	BRAK WSK-7,19
j	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 79l, So 112l, podsz.: bk, gb, db.b, św, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 112l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.B 1 SO	79 79 79	0,9	prz prz luź	29 29 33	26 24 26	I II I	3 3 3	196 98 33 ---	905 455 150 ---	8,6 9,0 2,7 ---	20,3 4,4	BRAK WSK-4,62
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> W cz NE Miejsce pamięci obelisk	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	26 20	25 20	I I	23 3	186 39 ---	165 35 ---	6,9 1,2 ---	8,1 9,0	TP-0,90
																225	200			
																6 6 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 l	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św, Md 4l, So, Bk 22l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	4 22 4 4	1,0				I III II II	11			0,8 --- 1,5 0,6	PIEL-1,63 CP-0,78
m	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db.b, Tp 87l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jrz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	87 87	1,0	prz prz luź	33 28	26 25	II II	3 3	365 33 --- 398	595 55 --- 650	10,2 0,4 --- 10,6 6,5	TP-1,63
n	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB.B 1 MD 1 SO	22 22 22 22	1,0	peł b duże		6 6 10 8	II III II I	13	10	15	0,2 1,9 1,0 --- 3,1 2,0	TW-1,54
o	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Db.b 49l, podsz.: gb, bk na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 GB	49 49 49	1,0	um um prz	22 22 20	22 21 18	I IA II	13	108 141 43 --- 292	95 125 40 --- 260	2,3 3,7 1,5 --- 7,5 8,4	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 p	1,09				<b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 SO 2 DB.C 1 SO 1 BK	130 130 113 87 87 87	1,0	prz prz luź	49 57 42 34 31 36	30 32 25 28 23 29	II II II I II I	3 3 3 3 3 3	111 111 78 100 33 44 ---	120 120 85 110 35 50 ---	1,0 1,3 0,9 1,7 0,6 0,8 ---	6,3 5,8	BRAK WSK-1,09
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,18		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~j			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~k			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	41,12	0,26	0,97		= 42,35											12719	259.2			
	41,12	0,26	0,97		= 42,35 Obr. ew. Sielinko (0011)															
	41,12	0,26	0,97		= 42,35 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)															
	41,12	0,26	0,97		= 42,35 Powiat nowotomyski (15)															
	41,12	0,26	0,97		= 42,35 Woj. wielkopolskie (30)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.b 36l, podsz.: bk, czm.p, św, jr, gb na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,9	um um duże	24 24	22 23	IA I	23	166 59 ---	720 255 ---	32,9 9,3 ---	TW-4,33	
							PRZES	BK DB.B	150 150			50 48	25 23		3 3		35 25 ---	975 42,2 9,7		
b	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 29l, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	29 29 29	1,1	um um duże	17 24 16	17 22 17	IA I I	23	156 44 19 ---	540 150 65 ---	35,3 9,3 3,1 ---	TW-3,45	
																219	755	47,7 13,8		
c	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło zioł, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Brz,Bk,Św 117l. Św 81l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	14 22 14 14 14 22	0,9	peł duże		4 7 3 4 8 7	I II I II I III	22		10 10 ---	30 30 ---	5,2 0,7 0,3 3,2 2,2 ---	CP-2,08 TW-1,00
							PRZES	BRZ BK ŚW ŚW	117 117 117 81			36 40 36 26	25 27 28 20		3 3 3 3		60 10 15 12 ---	97	11,6 3,8	
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Brz, So.we 85l, Bk 130l, podsz.: bk, św, czm.p, jr, brz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	1,0	um um duże	36 31	26 28	I II	3 3	343 122 ---	630 225 ---	10,1 4,5 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84	
																465	855	14,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 83l, podsz.: bk, jr, czm.p na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	83	1,0	um um prz	28	25	II	4	387	360	6,6 7,1	TP-0,93
g	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Gb, Bk 83l, podsz.: jr, bk, św, czm.p, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	83 83	1,0	um um prz	32 31	25 25	I II	3 3	254 155 ---	645 395 ---	10,6 7,3 ---	TP-2,54
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, So, Gb, Bk 34l, podsz.: bk, jr, kru, św na 70%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 MD	34 34	0,9	um um duże	17 21	17 20	I I	13	176 20 ---	120 15 ---	4,7 0,7 ---	TW-0,69
i	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 34l, podsz.: bk, św, czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	34 34	0,9	um um duże	18 19	18 18	I IA	23	127 69 ---	15 5 ---	0,5 0,3 ---	TW-0,10
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Sielinko (0011) = 17,20 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,20 Powiat nowotomyski (15) = 17,20 Woj. wielkopolskie (30)											4372	146,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mto złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Gb 4l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 111l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 111l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	19 4 4 4 4	1,0	peł b duże		4 I II I I	II I I I	22				2,0	PIEL-3,84 CP-1,58
							PRZES	SO ŚW GB	111 70 70			35 25 19	26 23 19	3 3 4		30 5 5 ---	0,4	---	2,0	
b	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14390/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Bk, Db.b, Brz 50l, podsz.: bk, kru, jrz, św, brz na 60%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 7l. 3 szt., <b>Info:</b> GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	113 80	0,6	prz prz luź	39 27	27 23	II II	2 3	193 51 ---	565 150 ---	5,8 3,4 ---	9,2 3,2	IIIAU-95%-2,92 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CW-1,31
c	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Bk 101l, Db.b, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: bk, jrz, kru, św, db.b na 100%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz luź	36	28	I	3	444	2290	29,1 5,6	IIIA-40%-5,16 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06	
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 83l, Db.b, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, św, gb, bk na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 ŚW	83 83 83 83	1,0	prz prz um	30 29 31 31	27 27 25 28	I I II II	3 3 3 3	210 77 77 55 ---	435 160 160 115 ---	7,1 1,3 2,9 2,4 ---	13,7 6,7	IIIA-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 ~b ~c			0,35 0,20		RP: LINIE RP: LINIE														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Kopanki (0004) = 16,23 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,23 Powiat nowotomyski (15) = 16,23 Woj. wielkopolskie (30)											3915	54		
281A a b c d f g h	0,92 0,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kopanki (0004) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, mał.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 24l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, mał.wś, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: db.b, czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	57 47 47	1,3	um um duże	26 21 24	24 20 22	IA IA I	22	260 181 34 ---	240 165 30 ---	5,9 5,2 0,8 ---	TP-0,92	
				0,27	RP. R (R V) R (R VI)														
				0,38	RP. R (R V)														
				0,59	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	70			36	19		3		8		
				0,13	RP. R (R V)														
				0,72	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI) R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281A i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.b 67l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, db.b, kru na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um prz	26	24	I	13	365	495	10,6 7,8	TP-1,36
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 43l, podsz.: jrz, db.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz 19l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES LP	43 90	1,1	um um duże	23 70	23 17	IA	23 3	357	795 2	28,1 12,7	TP-2,22	
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um prz	26	24	I	12	365	520	11,5 8,1	TP-1,42	
l	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: jrz, db.b, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR BK	62 10	1,0 0,3	um um duże	24	24 1	IA	23 23	419	810	17,9 9,3	TP-1,93	
m	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 46l, podsz.: bk, jrz, bez.c, ak, św na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um duże	22 25	21 23	IA I	23	303 54 357	610 110 720	19,7 2,8 22,5 11,2	TP-2,01	
n	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 43l, podsz.: bez.c, db.b, jrz na 30%, 1-w cz. W luka 0,22 ha 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	43 10	1,0 0,5	um um prz	23	22 1	IA	23 22	324	440	15,6 11,5	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281A ~a ~b ~c ~d			0,07 0,02 0,31 0,04		RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	11,51 11,51 11,51 11,51		0,44 0,44 0,44 0,44	2,09 2,09 2,09 2,09	= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Kopanki (0004) = 14,04 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,04 Powiat nowotomyski (15) = 14,04 Woj. wielkopolskie (30)											4312 (8)	121.4		
282 a b c	2,95 4,23 2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plm, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 36l, podsz.: jrz, gfg na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. naga, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jez.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 83l, Db.s 50l, podsz.: jrz, db.s, bez.c, bk na 70%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	23 17 26	20 17 21	IA I I	13	235 20 20 ---	695 60 60 ---	31,7 3,2 2,1 ---	TW-2,95
						140 SO-DB (zg) 10	DRZEW	9 DB.S 1 BK	20 20	0,3	peł b duże		5 5	III II	12			1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-2,84 CP-1,39
						100 SO-DB (cz zg) 10	PRZES KO DRZEW	BRZ 8 SO 2 BRZ	80 107 83	0,8	luź	30 38 27	27 26	I I	3 3	283 64 ---	845 190 ---	9,9 1,6 ---	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-0,89
							PODR	DB.B	10	0,3			1	22	347	1035	11,5 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 d	2,47				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 MD 1 LP	34 34 34 34	0,9	um um prz	20 17 22 16	20 18 21 16	I I I I	23	73 44 44 15 ---	180 110 110 35 ---	7,0 5,8 5,2 4,5 ---	9,1	TW-2,47
f			0,15	3,10	<b>RP:</b> R (R V) R (R IVA)															
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b					<b>RP:</b> ROWY															
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Sielinko (0011) = 16,01 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,01 Powiat nowotomyski (15) = 16,01 Woj. wielkopolskie (30)											2335	72,2			
283 a	3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	21 21 21	0,9	peł b duże	10 3 5	10 II III	23	62	210	28,3 0,6 ---	8,6	TW-3,36	
b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMw (ww) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>U:</b> 30% grzyby, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> mjs Brz, Św, Jw, Db.s, Md, Bk 71l, podsz.: bez.c, jrz, jw, glg na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	31 27	IA	3	403	720	13,6 7,6	7,6	TP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b 24l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 110l.	110 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BK SO DB.B	24 110 40	0,9	peł duże	7 39 18	7 24 16	II 3 4	13	20	25		TW-1,36
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Db.b 84l, Bk 60l, podsz.: jrz, św, brz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84	1,0	prz prz um	29 26	25 24	I II	3 3	343 66 409	1015 195 1210	16,4 1,5 17,9 6,0	IIIA-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 45l, Db.b, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 106l., Info: B-Up nr II, 10%BMśw	110 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BK SO DB.B	45 106 80	0,8	um um duże	16 35 23	16 26 23	I 3 4	13	162	440	24,5 9,0	TP-2,72
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 20%, Info: U-P, B-Up nr II, 20%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	11 11	0,9	peł b duże		2 2	II I	22			1,4 1,4 2,8 3,1	CP-0,90
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 106l, Bk 55l, Bk, Św, Brz, Db.b 45l, podsz.: bk, jrz, św, brz na 70%, 1-od gnia 1,14 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: B-Up nr II, 20%BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	106 7	0,8 0,3	prz prz um	36 1	26 1	II 22	3	296	1055	12,2 3,4	IIIAU-100%-3,56 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CW-1,14
~a			0,14		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Sielinko (0011) = 16,79 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,79 Powiat nowotomyski (15) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30)												3799	99.9	
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskie (III-24)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 71l, podsz.: jw, bez.c, jrjz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 JW	71 71 50	0,9	um um prz	29 27 20	26 25 19	IA I I	3 3 4	272 65 44 ---	530 125 85 ---	9,9 1,5 3,8 ---	15,2 7,8	TP-1,94
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So, Db.b, Db.c, Jw, Ak 75l, Lp 76l, podsz.: jrjz, bez.c, czm.p, gb na 90%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW BRZ	75	0,8	luź	28	26	I	3	283	250	2,7 3,0	IIIA-40%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 84l, podsz.: jrjz, św, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 5 SO 5 BRZ	84 84	0,9	luź	30 29	25 26	I I	3 3	188 166 ---	275 245 ---	4,5 2,0 ---	6,5 4,4	IIIA-40%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///plsż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: jrjz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 112l. Db.b 78l., Info: U-P, B-Up nr II	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B PRZES SO DB.B DB.B BK	20 114 80 114 80	0,9	pet b duże	5 35 26 50 27	5 27 24 24 21	III 3 3 3 3	22 3 3 3 3	70 15 8 2 ---	2,2 0,9	TW-2,35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//plsz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 35l, Bk 27l, podsz.: lsz na 20%, <b>Info:</b> B-Up nr II	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DG 1 ŚW	20 27 27 27	0,8	peł b duże	11 17 10 10	11 17 10 11	IA I I I	23	20 40 10 40 ---	75 155 40 40 ---	12,1 10,5 4,1 6,2 ---		TW-3,84
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 101l, Bk, Db.b 50l, podsz.: bk, db.b na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Db.b 7l. 2 szt., <b>Info:</b> B-Up nr II	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	101 101	0,6	luź	35 36	26 27	II II	3 3	219 26 ---	425 50 ---	5,3 0,8 ---		IIIAU-100%-1,93 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,64
h	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św, Gb 3l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 112l., <b>Info:</b> B-Up nr II	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 3 DB.B 1 BK	2 18 4 3	1,0				I II II II	11			1,5 ---		PIEL-3,01 CP-0,92
i	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: jrz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Db.b 114l., <b>Info:</b> U-P, B-Up nr II	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	15 15	1,0	peł duże		7 3	I II	22			14,4 2,9 ---		CP-4,61
							PRZES	SO	112			34	26		3	50		0,4		
							PRZES	SO DB.B ŚW BK	114 114 80 80			35 45 22 26	27 23 20 22		3 3 3 3	65 10 10 5 ---		3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, św, bk na 50%, <b>Info:</b> B-Up nr II	100 SO (zg)	DRZEW SO		106	1,0	luż	32	25	II	3	378	270	3,1 4,4	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
k	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 5l, <b>Info:</b> B-Up nr II	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9	peł b duże	1 1 1	I II II	11		28 6 ---	20 5 ---	0,6 ---	PIEL-2,37
l	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14390/05, <b>D.</b> mjs Db.b 114l, podsz.: św, jrz, kru, db.b na 50%, <b>Info:</b> GDN, B-Up nr II	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	114 12	1,0 0,4	prz prz luż	33	25	II	2	389	715	7,3 4,0	IB-100%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Sielinko (0011) = 26,13 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 26,13 Powiat nowotomyski (15) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)											3540	95,4		
285 a	0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	120 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 DG 2 MD 1 SO	27 27 22	1,0	peł b duże	8 17 7	8 15 8	I I I	13	30 40 10 ---	20 25 5 ---	2,0 1,8 0,9 ---	TW-0,66
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl//plisz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> B-Up nr II											80	50	4,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//plisz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Bk, Md, Ak 62l, podsz.: jrz, bk, św, czm.p na 90%, <b>Info:</b> B-Up nr II	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	25	25	IA	23	419	2955	65,5 9,3	TP-7,05
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 97l, podsz.: bk, św, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b, Św 6l. 1 szt., <b>Info:</b> U-P, B-Up nr II	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	97 97	0,8	prz prz um	32 33	27 26	I II	3 3	309 39 ---	325 40 ---	4,4 0,6 ---	IIIAU-100%-1,05 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,27
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 15l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Db.b,Bk 117l., <b>Info:</b> U-P, B-Up nr II	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	15 15	0,9	peł duże		5 3	I II	22			5,6 0,7 ---	CP-1,64
f	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14390/05, <b>D.</b> mjs Db.b, Św 97l, Św, Bk, Db.b 50l, podsz.: św, jrz, db.b, czm.p, bk na 80%, 1-od gnia 1,21 ha Db.b 6l. 3 szt., <b>Info:</b> U-P, B-Up nr II, GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.B	97 6	0,8 0,3	prz prz luź	34	27	I II	2 22	348	1470	19,7 4,7	IIIAU-100%-4,22 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md, Ak, Bk 58l, podsz.: jrz, czm.p, bk, św na 60%, <b>Info:</b> B-Up nr II	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	28	24	IA	13	418	975	23,5 10,1	TP-2,33
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DG	97 27			32 8	26 8		3 4		5 2 ---		DRZEW-100%-0,00
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY												7		
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Sielinko (0011) = 17,29 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,29 Powiat nowotomyski (15) = 17,29 Woj. wielkopolskie (30)											5923 [7]	124,7		
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Ak 30l, podsz.: jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.b 124l., <b>Info:</b> Naniesienie obce	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,4	peł duże	18 23 18	17 20 18	IA I I	23	237 25 110 25 ---	1045 110 110 ---	64,5 6,4 5,0 ---	TW-4,41	
b	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 9l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 113l. Bk 80l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 113l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.B PRZES SO BK	9 23 9 113 80	0,9	peł b duże		2 7 1	I II II	11	60 50 ---	110			CP-2,93 TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~a			0,06		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,12		<b>RP: LINIE</b>														
~c			0,16		<b>RP: ROWY</b>														
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 8,98 = 8,98 Obr. ew. Sielinko (0011) = 8,98 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 8,98 Powiat nowotomyski (15) = 8,98 Woj. wielkopolskie (30)											1415	75.9		
287 a	4,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 6l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 101l., Info: EKO-R - K-1 - 0,24 ha</b>	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 DB.B 1 BK	6 18 6 6	0,9	peł b duże		1 4 1 1	I II II II	12				1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,38 CP-1,19
b	3,49				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 101l, Db.s, Brz, Bk, Db.c 50l, podsz.: db.s, brz, jrz, św na 70%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b 8l. 4 szt.</b>	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	101 60	0,8	prz prz um	36 37	26 27	I II	3 3	309 39 --- 348	1080 135 --- 1215	13,7 1,8 --- 15,5 4,4	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,25	
c	0,45				Obr. ew. Terespotockie (0012) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps//pl//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ak, wb na 80%</b>	40 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 WB 2 OS 1 AK	45 45 45	0,6	luż	24 23 20	21 22 20	II I I	4 4 4	141 43 22 --- 206	65 20 10 --- 95	1,8 0,5 0,3 --- 2,6 5,8	BRAK WSK-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 d  f  g  ~a	  0,81  0,33	    	0,14    	    	<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, ps/pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So 60l, podsz.: jrz, bez.c na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 90%  Obr. ew. Sielinko (0011) <b>RP:</b> ROWY	  60 JS-DB (niezg)   100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW  DRZEW	ŚL.T WB  8 OS 2 BRZ  6 SO 4 AK	    	    	0,2  0,8  1,0	  luż  prz prz um	  29 23  26 23	  27 23  23 22	  I I  I II	  3 4  13	  294 45 --- 339  215 107 --- 322	  240 35 --- 275  70 35 --- 105	  3,9 0,6 --- 4,5 5,6  1,6 0,5 --- 2,1 6,4	  BRAK WSK-0,81      TP-0,33
	9,65 1,59 8,06 9,65 9,65 9,65		0,20 0,14 0,06 0,20 0,20 0,20		= 9,85 = 1,73 Obr. ew. Terespotockie (0012) = 8,12 Obr. ew. Sielinko (0011) = 9,85 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 9,85 Powiat nowotomyski (15) = 9,85 Woj. wielkopolskie (30)												1735	26,2		
288  a	  2,63	    	    	    	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Bk 25l, podsz.: jrz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw , 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.B  DB.B MD	    	25 25 25  117 117	1,0    	um um duże   	11 13  38 38	11 13 7  21 27	IA I III  3 3	22    	137 37 --- 174  5 1 --- 6	360 95 --- 455  5 1 --- 6	31,7 5,5 0,3 --- 37,5 14,3	TW-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 117l. Św 90l., <b>Info:</b> 20% BMśw , 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	10 11	10 12	IA I	22	70 10 ---	145 20 ---	22,5 1,5 ---	22,5 1,5 ---	TW-2,04
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 117l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże	3 5	I II	22	---	25 15 ---	11,3 0,6 ---	11,3 0,6 ---	11,9 5,3	CP-2,23
d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 117l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 117l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	1 3 3	1,0		I I II	11	---	2,5 ---	2,5 0,8	2,5 0,8	2,5 0,8	PIEL-3,02	
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14390/05 , <b>D.</b> mjs Db.b 117l, Brz 45l, podsz.: św, so, jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw , GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	117	1,0	prz prz luź	35 26	II	2	389	885	8,6 3,8	8,6 3,8	8,6 3,8	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Żyw.z 25l, podsz.: jrz na 30%, <b>Info:</b> 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um duże	12 13	12 14	IA I	22	137 12	210 20	18,3 1,0 0,2 3,7 ---	TW-1,52
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz na 20%, <b>Info:</b> 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	21 21 21	0,9	um um duże	10 11 14	10 5 11 12	IA III I I	22	62 12 12 ---	85 15 15 115	11,4 0,3 1,1 1,7 ---	TW-1,35
i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 117l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 117l., <b>Info:</b> 10%Bśw	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	15 15	0,9	peł duże		4 3	II III	22			0,6 ---	CP-0,89
j	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 117l, podsz.: kru, jrz, św na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha OI 48l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha OI 48l., <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	117 117 117	1,0	prz prz luź	44 36 37	28 26 24	I II II	3 3 3	378 33 33 ---	715 60 60 835	7,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,89
							PRZES	DB.C OL	110 110			48 35	22 24		3 3		30 1 ---	15,3	
							PRZES	SO	117			42	27		3		70	0,6 0,6 0,7	
							PRZES	DB.S	200			114	25		3		26	8,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,40 ha OI 60l. Brz 80l. Db.s 130l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,40 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		16	0,9	um um prz	8	8	IV	23	50	70	7,5 5,2	TW-1,45
l	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87l, Św 30l, podsz.: jrz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,1	um um prz	26	23	II	3	398	1525	23,9 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
m			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
n	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87l, podsz.: jrz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,1	um um prz	26	23	II	3	398	1995	31,3 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Sielinko (0011) = 29,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 29,10 Powiat nowotomyski (15) = 29,10 Woj. wielkopolskie (30)											6565	193.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Ol, Os 23l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł duże	10 11	10 12	IA I	23	162 12 ---	225 15 ---	24,2 1,1 ---	174 240 ---	25,3 18,1	TW-1,40
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 18l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł nadm		5 7	II III	22			5,7 0,3 ---		6,0 3,2	TW-1,89
c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	23 23 23	1,1	peł duże	10 13 12	10 14 11	IA II II	23	100 37 12 ---	75 30 10 ---	8,1 1,7 0,6 ---	149 115 ---	10,4 13,7	TW-0,76
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże		5 3 7	I II III	22			3,3 0,4 0,1 ---		3,8 4,6	TW-0,83
							PRZES SO	115			29 33 27	22 20 23	3 3 3		5 20 3 ---	28				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Św, Md 4l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 120l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0			I II II	11				1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,17
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 115l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	115	0,5	luź	32	25	II	3	206	270	2,7 2,1	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65
h	9,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 121l, Db.b 80l, Św, Db.b 45l, Brz 40l, podsz.: db.b, brz, jrż, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	121 15	1,0 0,3	prz prz luź	32	26	II	3 22	389	3735	34,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 TP-6,63
i	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 121l, Db.b 80l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 121l.	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	121	0,5	luź	32	26	II	3	206	325	3,0 1,9	ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Sielinko (0011) = 20,91 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 20,91 Powiat nowotomyski (15) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)											4804		87,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wid. jał, bor. czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So, Db.s 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21	1,0	peł b duże		7 5 9 9	II III III II	22			12 25 25 ---	25 25 50 4,8	4,0 0,4 1,8 3,3 ---	TW-2,00	
b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk. spe, mal.włś, jeż. spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So, Db.b 121l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 121l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 121l. 4-w cz. S kępa 0,21 ha So, Db.b 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	15 15	0,9	peł duże		4 2	II III	22					5,1 ---	5,1 2,4	CP-2,11
c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż. spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 121l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 121l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO	7 7 121	0,9	peł b duże		1 1	I II	12				60			CW-3,27
d	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż. spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 62l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62	1,1	um um prz		28 27	IA	12			462	2015	44,7 10,3	TP-4,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 23l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.b 121l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł duże	7 8	7 8	II III	23	69 12 ---	115 20 ---	18,4 1,4 ---	11,7	TW-1,69
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Św, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db.b 121l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	15 121 121	0,8	peł duże		4	II	22		25 12 ---	5,2 2,7	CP-1,95	
h	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.b 102l.	140 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO PRZES	18 102 102	0,3	peł duże		2	III	12		20 20 ---	1,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,71 PIEL-2,71 CP-1,15	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Sielinko (0011) = 19,59 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,59 Powiat nowotomyski (15) = 19,59 Woj. wielkopolskie (30)											2613	85.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sielinko (0011) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 90%, <b>Info:</b> 20%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	76 76 76	1,0		um um prz	28 26 31	26 26 26	I I I	3 3 3	316 33 44 ---	2035 215 285 ---	37,3 2,2 5,5 ---	TP-6,44
b	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr zioż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,33 ha So 115l., <b>Info:</b> 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.B SO	7 20 20 7 7 115	0,9	peł b duże		1 4 4 1 1	I II IV II II	11			50		CP-3,56
c	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gl/ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 112l, Brz, Db.s 85l, Gb, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, św, brz, gb na 80%, 1-od gnia 1,91 ha Db.b 7l. 6 szt.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BK	112 95	0,7	prz prz um	39 33	25 24	II III	3 3	219 26 ---	1040 125 ---	10,9 2,4 ---	13,3 2,8	IIIAU-95%-4,74 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-1,91
d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 124l, Bk, Brz, Gb 80l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, jrz, św, bk na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	1,1	prz prz um	41	30	II	3	589	1975	18,1 5,4	BRAK WSK-3,35	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Sielinko (0011) = 18,62 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,62 Powiat nowotomyski (15) = 18,62 Woj. wielkopolskie (30)												5725	76.4	
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 79l, Db.s, Ak 40l, podsz.: jrz, db.s, kru, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	1,0	prz prz um	26	22	II	3	338	720	12,9 6,1	TP-2,13	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Ol 79l, Db.s, Ak, Brz 40l, podsz.: jrz, db.s, kru na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	1,0	prz prz um	28	23	II	3	338	640	11,5 6,1	TP-1,90	
c	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 61l, podsz.: jrz, kru, ak, db.s, bk na 90%, Info: 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	61 61	1,0	um um prz	21 22	20 21	I II	12	311 27 ---	2625 230 ---	63,0 3,6 ---	TP-8,44	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 80l, Js 35l, podsz.: bez.c, js na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 2 AK	80 80 80	0,9	luż	28 48 36	26 29 25	I I II	3 3 3	163 142 54 ---	300 260 100 ---	2,8 2,1 0,9 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84	
																	359	660	5,8 3,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 f	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 50l, podsz.: jrz, kru, db.s, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	19 20	19 19	I II	13	206 65 ---	920 290 ---	28,3 6,5 ---	TP-4,46
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Ol, Kl, Db.s, Ak 37l, podsz.: kru, bez.c, db.s, św na 70%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	37	0,8	prz prz luź	20	20	I	13	176	120	4,2 6,1	TP-0,69
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	4 4 4 4 4	1,0				II I II I	11			0,3 ---	PIEL-0,97
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 40l, podsz.: ak, bez.c, glg na 90%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	AK	80	0,8	luź	31	22	II	3	240	285	2,5 2,1	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
j	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Ak, Db.s 37l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um prz	22 20	21 20	IA I	13	176 59 ---	565 190 ---	24,7 6,6 ---	TP-3,20
k	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pcr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 4l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II I II II	11			1,0 ---	PIEL-3,32
																		1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 I ~a ~b ~c		0,21			<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	SO													
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Porążyn (0009) = 28,75 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 28,75 Powiat nowotomyski (15) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)											7245	170.9		
293 a b c	2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Porążyn (0009) Leśnictwo - Porążyn (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 DB.S	48 48 48	1,0	prz prz um	21 20 21	21 20 20	II III I	23	227 65 22 ---	570 165 55 ---	13,6 4,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,52
		0,60			<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lw (ww) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . MRms, pg//ps, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U</b> . 30% wodne, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 48l, podsz.: bez.c, glg, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha, <b>Info</b> : 20% Lśw	BK-DB										314	790	19,6 7,8	AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60
	0,69				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lw (ww) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . MRms, pg//ps, porol, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U</b> . 30% wodne, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, glg na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 OS	48 48 48	1,0	prz prz um	21 20 30	21 20 25	II III I	23	227 65 32 ---	155 45 20 ---	3,7 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
																324	220	5,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Kl, Lp 83l, Db.c 55l, podsz.: db.b, gfg, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	prz prz luź	31	27	I	3	420	1245	20,4 6,9	BRAK WSK-2,96
f	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Kl, Lp, Bk 83l, podsz.: kru, gfg, bez.c, jrj na 40%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW SO		83	1,0	prz prz luź	31	27	I	3	420	1665	27,3 6,9	BRAK WSK-3,96
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Db.b, Ol 73l, podsz.: db.b, gfg, kru, bez.c, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		73	1,0	luź	27	25	I	3	349	905	10,2 3,9	BRAK WSK-2,59
h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Bk 27l, podsz.: kru, jrj, bez.c, św, gfg na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.b, So 123l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 MD		27 27 27 27	1,3	um um prz	16 11 7 19	16 12 7 17	I IA III I	23	112 37 6 25 ---	250 85 15 55 ---	13,0 6,2 3,3 3,8 ---	TW-2,23
							PRZES DB.B SO		123 123			36 37	23 25	3 3		25 12 ---	405 37	26,3 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 i	1,97				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26	0,9		um um duże	11 12 15 7 8	12 10 15 7 9	IA II I II II	23	75 12 37 6 6 ---	150 25 75 10 10 ---	12,0 3,2 4,0 4,1 1,0 ---	12,3 12,3	TW-1,97
j	1,72				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n2, <b>T</b> : niz fal, <b>GI</b> : RDbr, ps//plm, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U</b> : 30% zwierz, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Lp 26l, podsz.: kru, jrj, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Db.b 117l. Os 70l. 1 szt., <b>Info</b> : EKO-R - K-1 - 0,48 ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25 25	0,9	peł b duże	8 13 10	8 11 9 5	III II II II	13	6 12 12 ---	10 20 20 ---	4,7 1,9 2,5 0,4 ---	5,5	TW-1,72	
k	5,65				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : Lw (ww) n2, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : CZms, gp//ps//plsz, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C</b> : drz szt, <b>D</b> : zmiesz. jdn, mjs So, Js, Kl, Brz, Gb 73l, podsz.: bez.c, kru, jrj, glg, czm.p na 90%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 4 TP	73 73	1,0	prz prz luź	29 50	25 28	II I	3 3	272 207 ---	1535 1170 ---	20,0 12,0 ---	32,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
l			0,26		<b>RP</b> : INNE WYL, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : Lśw (ś) z1, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : RDbr, ps//pg//gp, porol, <b>P</b> : naga	BK-DB															
m	0,07				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : Lw (ww) z1, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : MRms, pg//ps, porol, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : mal.włś, jeż.spe, <b>U</b> : 30% wodne, <b>C</b> : porol, drz szt, <b>D</b> : mjs Os, Ol.s 48l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,8	prz prz um	21	21	II	23	254	20	0,4 5,7	5,7	BRAK WSK-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 n	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.kam, jeź.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s, Os 48l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,8	prz prz um	21	21	II	23	254	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
o	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.kam, jeź.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s, Os 48l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,8	prz prz um	21	21	II	23	254	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	24,39	0,86	0,67		= 25,92												8382	175,6	
	24,39	0,86	0,67		= 25,92 Obr. ew. Porążyn (0009)														
	24,39	0,86	0,67		= 25,92 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	24,39	0,86	0,67		= 25,92 Powiat nowotomyski (15)														
	24,39	0,86	0,67		= 25,92 Woj. wielkopolskie (30)														
294 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kozie Laski (0009) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 AK 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	42 42 50 60 60 42	0,8	um um duże	17 18 20 22 23 20	16 17 19 20 21 19	II II II II II IA	12	27 32 38 49 22 27 ---	30 35 40 50 25 30 ---	1,4 1,0 0,9 1,5 0,4 1,1 ---	TP-1,07
																195	210	6,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
b	0,60				Obr. ew. Róża (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 52l, podsz.: kru, ak, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	19	I	12	322	195	5,7 9,5	TP-0,60
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 51l, Ak 65l, podsz.: kru, ak, bez.c na 80%, Info: O-K	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	51 51 51 51	0,9	prz prz um	27 23 21 25	21 22 20 22	I IA II I	3 3 4 3	186 34 23 28	180 35 20 25	3,9 0,9 0,5 0,9	TP-0,96
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 74l, Db.b 110l, podsz.: jrż, kru, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	24	I	2	349	455	8,7 6,6	TP-1,31
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 19l, So 5l, podsz.: kru, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Db.s 117l. Brz 70l., Info: EKO-R - K-1 - 0,31 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19	1,0	peł duże	9 12 9	9 11 9	IA I I	22	60 10 5 ---	115 20 10 ---	13,6 1,5 0,7 ---	CP-1,88
							PRZES	SO AK DB.S BRZ	117 117 117 70			33 42 45 27	24 20 26 21		3 3 3 3	35 5 35 5 ---	35 5 145 80	8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 9l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 111l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha So 111l., <b>Info:</b> 30% Bmśw , 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	9 9 9 6	0,9	prz prz luź		2 2 3 1	II I III I	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,12
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Kl, Ol 36l, podsz.: jrz, db.s na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	0,9	um um duże	16 19	16 19	IA I	12	220 24 --- 244	335 35 --- 370	15,4 1,6 --- 17,0 11,1	65	TW-1,53
i	8,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: kru, ak na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	17	II	12	271	2220	64,6 7,9	20	TP-8,20
j	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak 10l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	10 25 10 --- 45	CW-2,74
k	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 75l, Db.b 110l, podsz.: kru, db.b, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	23	21	II	3	321	680	13,1 6,2	3	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 I	2,83				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	35 35 35	0,9	um um duże	16 16 15	16 15 14	IA II II	12	186 15 10 ---	525 40 30 ---	25,2 1,6 1,9 ---	28,7 10,1	TW-2,83
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,36 25,29 1,07 26,36 26,36 26,36		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 26,62 = 25,55 Obr. ew. Róża (0012) = 1,07 Obr. ew. Kozie Łaski (0009) = 26,62 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,62 Powiat nowotomyski (15) = 26,62 Woj. wielkopolskie (30)											5345	167.1			
294A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a				0,85	<b>RP:</b> R (R IVA) R (R IVB) R (R VI) R (R V)															
b				0,08	<b>RP:</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł V)															
c				0,06	<b>RP:</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV)															
d				0,06	<b>RP:</b> R (R IVA)															
f				0,16	<b>RP:</b> Ł (Ł VI) Ł (Ł IV)															
g				0,66	<b>RP:</b> R (R IVB) R (R V) R (R VI)															
h				0,22	<b>RP:</b> R (R V) R (R IVB) R (R IVA)															
i				0,07	<b>RP:</b> Ł (Ł IV)															
j				0,28	<b>RP:</b> R (R IVB) R (R IVA)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294A																			
				2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 2,44 = 2,44 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 2,44 Gmina Kuślin (012) = 2,44 Powiat nowotomyski (15) = 2,44 Woj. wielkopolskie (30)														
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Róża (0012) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Db.b, Ak 25l, mjs Db.b, Dg 117l, Db.b, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, ak, db.b, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		117	0,9	prz prz um	36	21	III	3	272	280	2,8 2,7	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.b 19l, podsz.: kru, db.b na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO	19 19 43	1,0	peł duże	7 9	7 9	I II	22	50 10 60	120 25 145	13,5 2,0 15,5 6,5	CP-2,40
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, db.s na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	1,1	um um duże	21	20	II	12	338	865	18,6 7,3	TP-2,56
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 61l, podsz.: kru, jr, św, db.b na 90%, Info: 20% BMśw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.B	61 61 61	0,7	prz prz um	26 23 25	24 22 21	I I II	3 3 3	172 54 21 247	265 85 30 380	4,3 2,0 0,9 7,2 4,7	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, dkep, mjs Brz 23l, So 30l, podsz.: kru, jrj na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 DB.B	40 23 23 23	0,9	um um duże	18 12 9 9	17 11 9 9	I IA I II	12	88 29 10 5 ---	80 25 10 5 ---	5,4 2,8 2,4 1,0 ---	11,6 12,9	TW-0,90
g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 58l, Db.b 80l, podsz.: kru, św, ak, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21 20	20 I	12	350	845	21,5 8,9	TP-2,41		
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 58l, podsz.: kru, św, ak, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22 21	21 I	12	350	1005	25,7 9,0	TP-2,87		
i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 58l, Db.b 80l, podsz.: kru, św, ak, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21 20	20 I	22	350	680	17,3 8,9	TP-1,94		
j				4,03	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	95			32 19		3		6				
k	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 51l, podsz.: bez.c, kru, św na 60%, <b>Info:</b> O-K	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	51	1,0	um um duże	22 21	21 II	4	362	215	4,7 8,0	TP-0,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 l m ~a			0,17	1,77 0,20	RP. R (R VI) R (R V) RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,2										
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Róża (0012) = 22,41 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 22,41 Powiat nowotomyski (15) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												4614 (6)	124.9		
296 a b c		3,17	0,10		Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Róża (0012) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Kl, Lp, Św 7l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 101l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przym.), w cz. E Db.s 3 szt., Info: Naniesienia obce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 27l, podszyt.: ak, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	7 7 20	1,0	luź		1 2 6	II III II	12				1,2 1,1 --- 2,3 0,7	CW-3,17
		3,86				100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,0	um um duże	13 12	12 12	IA II	22	125 37 --- 162	480 145 --- 625	36,2 7,5 --- 43,7 11,3	TW-3,86	
							PRZES	DB.S DB.S DB.C SO	320 220 160 101			200 150 105 32	27 27 26 20		3 3 3 2	15 20 5 15 --- 55				
							PRZES	DB.S ŚW BK	115 115 115			52 38 43	27 22 24		3 3 3	20 3 40 --- 63				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ak, dg na 70%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 SO 1 DG	117 117 97 117	0,9	um um prz	50 39 34 45	28 26 24 27	II II II III	2 2 2 2	139 105 100 61 ---	405 310 295 180 ---	4,2 3,0 3,9 1,5 ---	TP-2,93
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Wz 35l, podsz.: glg, bez.c, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 AK 1 ŚW 1 SO	35 35 35 35	0,8	um um duże	19 17 15 15	19 16 15 14	I II I I	12	117 24 15 15 ---	180 35 25 25 ---	8,4 1,4 2,1 1,2 ---	TW-1,55
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: jrz, św, brz, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	21	I	22	316 ---	260 ---	6,4 7,7	TP-0,83
h	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, So 35l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,8	um um duże	15	14	I	12	157 ---	930 ---	81,9 13,9	TW-5,91
i	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Md 36l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	16	16	IA	12	215 ---	565 ---	25,9 9,8	TW-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 j	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.s, Js, Św, Md 34l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	34 34	0,8	um um duże	15 17	15 16	IA III	12	162 29 ---	1150 205 ---	57,5 7,6 ---	7,6 ---	TW-7,10
k	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Dg, Ol 29l, Os, So 24l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 74l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,23 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	29 24 29	1,1	um um duże	12 9 15	12 9 15	I I I	22	94 12 19 ---	230 30 45 ---	30,8 6,7 2,2 ---	6,7 2,2 ---	TW-2,44
l	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Der.ś 68l, podsz.: jrz, kru, św, ak, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	68 68 90	1,0	um um prz	25 26 41	23 23 26	I II II	22	295 27 43 ---	990 90 145 ---	20,8 1,1 2,4 ---	2,4 ---	TP-3,36
m	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s 15l, Ol, Os 24l, podsz.: kru, glg na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB.S	15 15 15 24	0,8	um um duże	12 11	7 4 5 11	II II I I	23	5	15	3,0 3,1 2,0 ---	2,6 ---	CP-3,14
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 ~f ~g			0,04 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,92 36,92 36,92 36,92 36,92		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Róża (0012) = 37,63 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 37,63 Powiat nowotomyski (15) = 37,63 Woj. wielkopolskie (30)											6971	323.1		
297 a b	4,01 2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Róża (0012) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Arb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db.c, Gb, Ksz 90l, Wz 130l, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 90%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b 5l, So 15l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 97l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 DG 2 SO 2 AK 2 DB.S 1 SO	90 90 90 177 177	0,7	prz prz luź	37 32 39 63 53	26 23 25 28 27	II II II II	12	149 50 44 72 28 ---	595 200 175 290 110 ---	9,0 3,0 1,1 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-4,01
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2 III	11				0,5 ---	CW-2,91
							PRZES	SO DB.S ŚW	97 97 70			28 43 25	23 24 18	2 3 3		15 2 1 ---		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, glg, jrj na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 AK 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	27 27 27 27 27 27	1,0	um um duże	12 13 15 10 15 12	11 12 14 10 15 11	I II I I I II	12	37 25 31 12 19 6	85 55 70 25 45 15	6,8 3,0 3,6 4,4 2,9 1,6	TW-2,26
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.c, Db.s 23l, podsz.: jrj, os, kru, glg na 30%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	23 23 22 40	1,0	um um duże	9 13 10 17	9 13 10 16	I I IA I	22	31 25 12 31 ---	70 55 25 70 ---	18,0 3,5 3,2 4,7 ---	TW-2,22
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 97l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,8	luż		1 1 2	II II III	12			0,4 ---	CP-2,83
g		2,09			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 97l., <b>Info:</b> 40% BMśw	SO	PRZES	SO	97			36	23		2		15	0,1	AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09
h				0,98	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: czm, bez.c, glg na 90%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 BRZ	40 40	0,7	um um prz	18 20	17 19	III I	13	73 83 ---	95 110 ---	3,0 3,5 ---	TP-1,33
j	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, <b>Info:</b> luka - Kaplica rodziny Schwartzkopff	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŻYW.Z	38 90	0,8	um um duże	16 39	15 16	I 3	12	186 5	710 5	31,9 8,4	TW-3,82
k	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, glg, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.B	34 34 34 34	0,8	um um duże	16 17 15 14	15 15 14 13	IA II I II	12	78 39 29 10 ---	320 160 120 40 ---	15,9 6,3 11,1 2,9 ---	TW-4,08
l	1,12				Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 68l, Ol, Św 25l, podsz.: kru, jrz, ol, bez.c, św na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	68 68	0,8	prz prz um	26 30	22 26	III IA	3 3	204 70 ---	230 80 ---	3,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,12
m	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 77l, Ak 50l, podsz.: kru, db.b, brz, ak na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	26	22	II	3	327	515	9,6 6,1	TP-1,58
n	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Db.b, So, Md 34l, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	34	0,7	um um prz	18	17	I	13	142	225	8,7 5,5	TP-1,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 o	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św 33l, podsz.: bk, św, głąg na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		33	0,8	um um duże	15	15	IA	12	191	580	30,4 10,0	TW-3,03
p	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, psz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So, Brz, Db.b 20l, mjs Db.b 107l, podsz.: so, ak, db.b na 60%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,8	prz prz um	33	25	II	2	300	145	1,6 3,3	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
~a			0,10		Obr. ew. Róża (0012) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,07		Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		Obr. ew. Róża (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
	31,24 7,78 23,46 31,24 31,24 31,24	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,71 0,07 0,64 0,71 0,71 0,71	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 35,02 = 7,85 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 27,17 Obr. ew. Róża (0012) = 35,02 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 35,02 Powiat nowotomyski (15) = 35,02 Woj. wielkopolskie (30)											5443	198		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
a	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 61l, Db.b 101l, podsz.: kru, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	23	21	I	12	344	2155	51,8 8,3	TP-6,27	
b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 61l, Ak 50l, podsz.: jrz, db.b, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	20 21	19 19	II III	12	226 16 ---	360 25 ---	9,1 0,4 ---	TP-1,60	
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 61l, Ak 50l, podsz.: jrz, db.b, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	22 23	21 22	I II	12	274 21 ---	790 60 ---	18,9 0,9 ---	TP-2,88	
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 61l, Ak 50l, podsz.: jrz, db.b, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	23 24	22 22	I II	12	274 21 ---	370 30 ---	8,9 0,4 ---	TP-1,35	
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 80l, podsz.: jrz, db.b, kru, ak na 80%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um duże	24	22	I	22	354	650	14,7 8,0	TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 77l, Db.b, So 107l, podsz.: kru, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	77 77 107	0,9	um um prz	27 27 36	24 23 24	I II II	3 3 3	283 27 27 ---	190 20 20 ---	3,4 0,2 0,1 ---	TP-0,67
h	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Db.b, Md, Św 17l, So 27l, podsz.: kru, brz, ol.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	8	6 8	I II	22	15	55	17,9 5,0 ---	CP-3,58
i	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	12 20 12	0,9	um um duże	4 6 5	I II II	22	9,8 1,5 0,7 ---	CP-2,49			
j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 3l, So 20l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0			II II III	11	0,5 ---	0,5 0,2	CW-2,49		
k	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 68l, podsz.: kru, jrż, kl, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	27 26	26 25	IA I	22	274 54 ---	465 90 ---	9,2 1,2 ---	TP-1,69
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.b 61l, podsz.: db.b, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	22	21	I	12	344	385	9,2 8,2	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 m	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mał.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b, Md, Św 14l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 118l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db.b 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9		um um duże		5 6	I II	22				6,5 0,8 --- 7,3 5,1	CP-1,44
n	0,42				Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 5l	140 SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	5 5	1,0					II II	11				CW-0,42	
o	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 5l, Ak 10l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 121	1,0			43	22	II 2	11		10		CW-0,95	
p	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Db.b, Brz 55l, podsz.: ak, bez.c, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże		21	20	I 12	299	100		2,7 8,2	TP-0,33	
r	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Db.b, Brz 55l, podsz.: ak, bez.c, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um duże		21	20	I 12	373	65		1,8 10,0	TP-0,18	
s	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 64l, podsz.: jrż, kru, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um duże		25	23	I 22	354	390		8,8 8,0	TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,11 0,06 0,02 0,16 0,08 0,12 0,08 0,05 0,08 0,06 0,02	Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP. RUROCIĄG (Tr)</b>  Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP. RUROCIĄG (Tr)</b>  <b>RP. RUROCIĄG (Tr)</b>  Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP. RUROCIĄG (Tr)</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>															
	30,39 2,98 27,41 30,39 30,39 30,39		0,49	0,35 0,08 0,27 0,35 0,35 0,35	= 31,23 = 3,06 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 28,17 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 31,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 31,23 Powiat nowotomyski (15) = 31,23 Woj. wielkopolskie (30)											6331	184.4			
298A a	0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kozie Laski (0009) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. miesz. dkęp., podsz.: db.b na 30%</b>	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 SO	66 66 27	0,8	um um duże	19 23 11	17 19 10	III II I	12	97 81 16 ---	20 15 5 ---	0,6 0,4 0,3 ---	1,3 6,5	TP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298A b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 56l, Ak, Db.b 80l, podsz.: kru, db.b, jrz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	66 56 80	1,0	um um duże	24 22 27	22 20 22	I I II	12	252 64 32 ---	245 65 30 ---	5,4 1,7 0,6 ---	TP-0,98
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 56l, Ak, So, Db.b 80l, podsz.: kru, db.b, jrz, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db.b,Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	66 56 110	1,0	um um duże	24 22 32	22 20 22	I I III	12	215 64 59 ---	215 65 60 ---	4,6 1,7 0,7 ---	TP-0,99
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,6	prz prz luź	10 12	9 11	IA I	12	45 15 ---	60 20 ---	9,2 1,5 ---	POPR-0,45
f				1,67	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> BMśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. N)	AK JS KSZ DB.S GR OL	100 100 100 100 80 60			38 64 80 49 46 28	17 21 16 22 13 15		3 3 3 3 3 3		11 3 5 10 1 5 ---	35	ODN-POR-1,67
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: db.b, kru, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	23	I	22	322	190	4,1 6,9	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298A h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, podsz.: db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		3 3 3	1,0				II II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,44
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b, Brz 25l, mjs Brz 100l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	29	21	III	3	263	175	2,3 3,5	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b, Brz 25l, mjs Brz 100l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, ak na 90%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	29	21	III	3	263	160	2,1 3,4	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
k	0,71				Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 27l, podsz.: kru, jrz, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO DB.B SO	27 80 80 120 61	1,1	um um duże	12 27 29 66 21	11 17 21 24 20	I 3 3 3 3	22	150	105	8,7 12,3	TW-0,71
l	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 60l, Brz 90l, podsz.: db.b, jrz, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		90 130	0,9	um um prz	28 36	23 23	II III	2 2	227 77 ---	340 115 ---	5,1 1,0 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298A m	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 26l, podsz.: ak, db.b, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	26 26 26	1,2	peł duże	13 15 13	12 14 12	IA I II	22	144 37 12 ---	205 55 15 ---	16,6 2,9 0,9 ---	TW-1,42
n	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b 61l, podsz.: db.b, jrj, brz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	23	21	I	12	344	545	13,0 8,2	TP-1,58
o				0,04	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
p				0,04	Obr. ew. Kozie Laski (0009) <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,02		Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,98 5,21 6,77 11,98 11,98 11,98		0,19 0,17 0,02 0,19 0,19 0,19	1,75 0,04 1,71 1,75 1,75 1,75	= 13,92 = 5,42 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 8,50 Obr. ew. Kozie Laski (0009) = 13,92 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,92 Powiat nowotomyski (15) = 13,92 Woj. wielkopolskie (30)											2796 (35)	83,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) Leśnictwo - Róża (08)														
a	0,43				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 50l, So 25l, podsz.: kru, jrz, so, db.b na 90%, <b>Info:</b> O-K	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	prz prz um	30	23	II	2	323	140	2,0 4,7	BRAK WSK-0,43
b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 95l, Db.s 50l, podsz.: jrz, brz, db.s, so na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> pomnik przyrody "Juras", O-K	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	95 220 221	0,9	prz prz um	30 153 127	24 28 23	II	2 3 4	329	915 30 19 49	12,6 4,5	BRAK WSK-2,78
c	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 54l, Db.s 80l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, lsz na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	1,0	um um duże	21 20	20 19	I II	12	299 23 322	1615 125 1740	45,1 4,2 49,3 9,1	TP-5,40
d	8,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Kl, Lp 39l, podsz.: db.b, jrz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Ol,Brz,So 49l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	39 39 39	1,0	peł duże	18 16 17	18 15 16	IA II II	12	235 15 20 270	2035 130 175 2340	82,8 7,2 5,7 11,0	TW-8,67
f				0,42	<b>RP.</b> R (R V), <b>S.</b> LMw (ww)	OL-DB													ODN-POR-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 g	3,02				Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Kl, Lp 39l, podsz.: db.b, jrz, ak, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db.b,Brz 90l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	39 39 39	1,0	peł duże	19 16 17	18 15 16	IA II II	12	235 15 20 --- 270	710 45 60 --- 815	28,8 2,5 2,0 --- 33,3 11,0	TW-3,02
h	0,20				Obr. ew. Glinno (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: jrz, db.b, ak na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	23	22	I	22	279	55	1,2 6,0	TP-0,20
i	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. mjs Db.s 40l, podsz.: os, kru, jrz, db.s na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OS DB.S SO BRZ	40 100 100 100	0,8	um um duże	22 35 41 37	21 20 19 19	I	13 3 3 3	259	15 3 1 1 5	0,5 8,3	TP-0,06
j	1,04				Obr. ew. Sątopy (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Db.s, So 66l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 GB 2 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 24 23 25	23 23 22 23	IA I I I	12	107 90 62 56 --- 315	110 95 65 60 --- 330	2,9 2,8 1,9 1,1 --- 8,7 8,4	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 k	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> O-K	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	85 85 85 55 85	0,8	prz prz um	32 35 28 20 36	22 22 24 19 25	III II II III II	3 2 3 4 2	88 55 50 44 33	55 35 30 25 20	0,7 0,6 0,2 0,6 0,4	BRAK WSK-0,62
l	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru na 80%, <b>Info:</b> O-K	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	0,8	prz prz um	23 20	22 19	III III	4 4	223 38	60 10	0,9 0,2	BRAK WSK-0,28
m	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 18l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,So,Brz 70l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,15 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ SO	18 70 70 70	0,8	um um duże	12 28 23 23	11 19 21 18	III  3 4 3	12 3 4 3	75 30 5 5	160 30 5 40	12,8 5,9	TW-2,16
n	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Św, Ol 18l, Św 4l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Wb 25l., <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B OL TP	18 18 70 70	0,8	um um duże	8 8 39 60	8 4 15 26	IA II  3 3	22  3 3	40  1 3 4	150  1 3 4	21,4 0,7 --- 22,1 6,0	CP-3,70
~a			0,28		Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 ~f ~g ~h ~i			0,02 0,03 0,01 0,19		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG  Obr. ew. Sątopy (0014) <b>RP:</b> ROWY															
	28,36 7,80 0,26 20,30 28,36 28,36 28,36		0,68 0,19 0,49 0,68 0,68 0,68	0,42 0,42 0,42 0,42	= 29,46 = 7,99 Obr. ew. Sątopy (0014) = 0,26 Obr. ew. Glinno (0006) = 21,21 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 29,46 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 29,46 Powiat nowotomyski (15) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)											6993	241.8			
300 a b c				1,51	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Róża (0012) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> R (R VI) R (R V)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Lp 2l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 66l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 66l. 3-w cz. SE kępa 0,31 ha So 66l. 4-w cz. SW kępa 0,39 ha So,Brz 66l., <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Db.c 20l, podsz.: kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 SO 1 OL	4 3 2 2	1,0					II II II II	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-3,09
												26 26	23 22	I II	3 3	50 15 --- 65				
	1,54					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9	6 9	II II	22	10	15	4,7 1,2 --- 5,9 3,8	CP-1,54	
							PRZES	DB.S	117			46	20		3	25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b 14l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 94l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Cis	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 6	I II	22			4,2 0,2 --- 4,4 5,9	CP-0,74	
f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Db.b, Os 37l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	37 25	0,8	um um duże		17 11	17 11	IA I	12	201 5 --- 206	695 15 --- 710	30,5 3,5 --- 34,0 9,9	TW-3,45
g	1,80				Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> 40% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	66 66	0,8	prz prz um		29 28	24 23	I I	3 3	204 97 --- 301	365 175 --- 540	5,1 3,8 --- 8,9 4,9	TP-1,80
h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		5 5 7	I I II	22			2,3 0,2 0,1 --- 2,6 5,1	CP-0,51	
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: czm, kru, jrż, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL	50 50 50	0,9	um um duże		23 22 23	22 21 21	IA I II	12	130 97 59 --- 286	170 125 75 --- 370	4,9 2,9 1,7 --- 9,5 7,3	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.s 59l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 100%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	24	IA	22	379	525	12,4 8,9	TP-1,39
k	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, P. ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 9	8 9	I II	22	50 20 70	85 35 120	15,8 2,6 18,4 10,8	TW-1,70
l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.b, Os 66l, podsz.: kru, jrz, so, czm na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	27 24	23 22	I II	12	166 86 252	190 100 290	4,2 1,3 5,5 4,8	BRAK WSK-1,15
m	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 57l, Ak 20l, podsz.: kru, so, db.b, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	57 71 71	0,9	um um duże	25 29 27	24 24 23	IA I II	22	220 73 51 344	390 130 90 610	9,6 2,6 1,0 13,2 7,5	TP-1,77
n	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87l, So, Db.b 120l, podsz.: so, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	28	23	II	2	359	2715	42,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 o	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 56l, podsz.: kru, db.b, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 25l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56	0,9	um um duże	22 19	21 18	I IV	12	271 17 --- 288	1575 100 --- 1675	42,0 1,9 --- 43,9 7,6	TP-5,81
p	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	19 18 17	18 17 17	IA III II	12	108 73 34 ---	115 75 35 ---	4,4 2,3 1,1 ---	TP-1,05
r	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	28	23	I	22	371	415	8,6 7,7	TP-1,12
s	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: czm, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha OI 81l.	80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	3 3	1,0				IV II	12			1,7 ---	CW-0,83
							PRZES	OL DB.S	81 100			27 49	22 23		3 3		5 5 ---	10	2,0
~a			0,06		Obr. ew. Róża (0012) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300			0,04		Obr. ew. Nowa Róża (0013) RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: L ENERG														
~i			0,16		RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: L ENERG														
~k																			
	34,82 26,00 8,82 34,82 34,82 34,82		0,69 0,45 0,24 0,69 0,69 0,69	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 37,02 = 26,45 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 10,57 Obr. ew. Róża (0012) = 37,02 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 37,02 Powiat nowotomyski (15) = 37,02 Woj. wielkopolskie (30)											8440	220.5		
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, So 50l, Brz 70l, Db.b 100l, podsz.: kru, ak na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 AK	61 70 50 40	1,0	um um duże	23 26 20 15	22 23 19 14	I I II III	12	172 113 21 16 ---	285 190 35 25 ---	6,9 3,8 0,8 0,8 ---	TP-1,67
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Os 70l, podsz.: kru, jrz, db.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Os 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 85	0,8	um um prz	26 24 30	23 23 22	I II II	12	231 48 32 ---	380 80 50 ---	7,7 0,9 0,9 ---	TP-1,64
																311	510	9,5 5,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św 25l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db.b,So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	25 25 25	1,1	um um duże	13 11 14	12 10 13	IA II I	22	137 6 19 ---	710 30 100 ---	62,7 4,8 5,6 ---	TW-5,20
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26 38	21 22	II 3	3	294	220	4,0 5,4	TP-0,74
f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 11	8 10	I II	22	55 10 65	150 25 175	27,8 2,1 29,9 11,0	TW-2,71
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	61 78 78	1,0	um um duże	24 29 22	22 25 20	I I III	22	242 81 21 ---	435 145 40 ---	10,4 2,6 0,3 ---	TP-1,79
h		0,78			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,09 ha OI 60l. OI 29l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha OI 60l., <b>Info:</b> EKO-R, O-K	SO-DB	PRZES	OL OL	60 29			25 16	21 15	3 4		25 5 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 i	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Db.b 13l, Brz 18l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Db.s 117l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 117l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	13 18	0,9	um um duże		3 5	III I	32				2,4 --- 2,4 0,7	CP-3,54
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13	0,9	peł duże		4 6 6	I II I	22			40 10 --- 50	2,9 0,2 0,7 --- 3,8 5,9	CP-0,64
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz um		25 23 24	23 22 22	IA I II	12	220 51 28 --- 299	240 55 30 --- 325	6,1 1,1 0,6 --- 7,8 7,2	TP-1,08
l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 40% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20	0,9	peł duże		7 12 7 8	7 11 7 8	II I I I	22	5 25 5 5 40	5 30 5 5 45	3,1 2,1 2,6 1,1 --- 8,9 7,7	TW-1,15
m	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Jrz.b 20l, 1-w cz. W d luka 0,24 ha Św 5l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże		7 7 7 12	7 4 7 11	II II I I	22	5 5 10 --- 20	25 25 50 --- 100	13,4 11,3 3,7 --- 28,4 5,7	CP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 n	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orł.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 25l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 1 ŚW 1 OL.S 1 BRZ 1 SO	18 18 18 18 18	1,0	peł duże		8 7 10 9 7	I I III II I	22			4,3 0,5 1,6 1,7 1,3 --- 9,4 4,7	CP-2,00
o	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Arb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 2	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,82
p	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: jrz, kru na 100%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	98 98 77 77	0,9	prz prz um	38 42 27 29	27 27 25 24	I II I II	3 3 3 3	274 38 38 27 --- 377	265 35 35 25 --- 360	3,5 0,5 0,7 0,2 --- 4,9 5,1	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
r	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c 65l, podsz.: jrz, so na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65 80	1,0	um um duże	19 20 25 37	18 19 22 24	III II II II	12	107 59 54 38 --- 258	75 40 35 25 --- 175	2,3 0,9 0,5 0,5 --- 4,2 6,2	TP-0,68
s		2,45			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 117l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 117l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117			37	24		2		55		AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 PIEL-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 t	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Tp 97l, podsz.: jrz, kru, db.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	77 77 77	0,8	prz prz um	29 31 28	25 26 23	I I III	3 3 3	218 54 27 ---	90 25 10 ---	1,7 0,2 0,2 ---	TP-0,42	
w	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 64l, podsz.: jrz, kru, bez.c, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um duże	27 26 26	26 24 I	IA I	12	387 32 ---	710 60 ---	15,2 0,9 ---	TP-1,84	
x	2,68				Obr. ew. Sątopy (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//pg///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	49 49	1,0	um um duże	22 23	21 21	IA II	12	287 65 ---	770 175 ---	22,9 4,0 ---	TP-2,68	
y	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, So 20l, Ak, Md, Św 15l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	15 15 7	0,8	prz prz um		4 6 1	II III II	22				3,1 0,5 ---	CP-1,67
							PRZES	DB.B SO	107 107			49 35	25 22	3 3		10 25 ---		3,6 2,2		
z				0,17	Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
ax				0,06	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
301 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,06 0,09 0,06 0,13 0,01 0,02 0,08 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																		
	38,18 4,35 33,83 38,18 38,18 38,18	3,23 3,23 3,23 3,23	0,74 0,74 0,74 0,74	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 42,38 = 4,35 Obr. ew. Sątopy (0014) = 38,03 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 42,38 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 42,38 Powiat nowotomyski (15) = 42,38 Woj. wielkopolskie (30)												6023	261.6					
301A a b	5,73 12,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg//gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Jw, Md, So.c, Jrz.b 18l, Db.b 7l 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 18 18 18 18 0,9 um um duże 8 11 8 10 8 7 IA I I I 22 40 10 --- 50 230 55 --- 285 32,7 4,8 1,8 1,3 --- 40,6 7,1																	TW-5,73	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Jw, Md, So.c, Jrz.b 18l 100 SO (zg) DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 18 18 18 18 1,0 peł duże 8 11 8 10 8 7 IA I I I 22 45 10 --- 55 550 125 --- 675 77,7 10,4 4,4 3,1 --- 95,6 7,8																		TW-12,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301A c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 72l, Db.b 102l, podsz.: jrz, bez.c, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	24	I	3	343	385	7,5 6,7	TP-1,12
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11				= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Sątopy (0014) = 19,11 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,11 Powiat nowotomyski (15) = 19,11 Woj. wielkopolskie (30)											1345	143,7		
302 a	1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74	0,9	prz prz um	27 28	23 22	II II	3 3	234 27 ---	405 45 ---	4,2 0,9 ---	TP-1,74
b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 36l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	14	I	12	215	655	32,0 10,5	TW-3,05
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	15	I	12	215	345	16,8 10,5	TW-1,60
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czf, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm, so na 70%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um prz	28 26	23 23	I II	13	231 75 ---	335 110 ---	6,8 1,3 ---	TP-1,44
																	306	445	8,1 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrz na 100%, <b>Info:</b> O-K	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	23 27	21 23	III II	4 3	183 64 ---	260 90 ---	3,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,42	
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: kru, czm, so na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	27 28	25 24	I I	3 3	188 86 ---	225 105 ---	2,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,20	
h	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db.b 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	20 20 28	0,9	peł duże	8 10 11	8 10 10	I II II	22	45 10 10 ---	105 25 25 ---	19,5 1,8 2,1 ---	TW-2,32 PRZEST-100% POPR-0,30	
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Św 16l, So 35l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db.b 121l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	6 8	I II	22	36 48	22 23	3 3	55 21 ---	8,1 0,4 ---	CP-1,44
							PRZES SO DB.B	121 121			30 44	18 20	3 3		80 60 ---	140	23,4 10,1		
							PRZES SO DB.B	121 121			36 48	22 23	3 3		55 21 ---	76	8,5 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74	0,8	prz prz um	25 26	23 22	II II	3 3	202 27 ---	135 20 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
k	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 12l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 121l. 2-w cz. S kępa 0,41 ha Brz 70l. So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um prz		3 5	II II	22			5,0 1,1 ---	CP-2,06
l	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 25l, mjs Db.b 121l, podsz.: brz, so, db.b, jw na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	um um prz	33	22	III	2	305	185	1,7 2,8	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
m	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ori.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ol, Js 46l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	20	IA	22	341	285	9,3 11,1	TP-0,84
n	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 46l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 46	1,2	peł duże	9 11 21	9 10 20	I II IA	22	81 12 44 ---	255 40 140 ---	34,3 2,6 4,5 ---	TW-3,13
															137	435	41,4 13,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 o	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	14 25 20	0,8	um um duże	11 12	4 10 11	II I I	22		20 10 ---	15 5 ---	1,3 1,3 0,5	CP-0,68
p	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 38	1,0	um um duże	21 18	20 17	IA IA	12	200 114 ---	235 135 ---	7,9 5,7 ---	TP-1,18	
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 23,70 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 23,70 Powiat nowotomyski (15) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)											4550	180,6			
303 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: kru, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	25	IA	22	424	1410	30,6 9,2	TP-3,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 55l, podsz.: kru, db.b, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	22	407	1650	42,4 10,5	TP-4,05
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, Db.s 140l, podsz.: kru na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,9	um um duże	24 23	23 22	IA II	13	328 34 ---	435 45 ---	11,1 0,9 ---	TP-1,32
d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 70l, Db.b 110l, podsz.: kru, jrz, db.b, bez.c, os na 80%, <b>Info:</b> 40% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	70 70 85	0,9	um um prz	27 26 30	25 24 26	I I I	3 3 2	215 64 38 ---	535 160 95 ---	6,6 3,2 1,5 ---	TP-2,48
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 20l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II III	11			0,2 ---	CW-1,00
g	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 72l, podsz.: brz, os, so na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	24	I	2	343	1830	35,9 6,7	TP-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 103l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	2 3 3 3	1,0			I II II II	11				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,36
i	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: so, kru na 10%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	29	23	I	22	322	995	21,7 7,0	TP-3,09
j	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 78l, So 110l, podsz.: kru, jr, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	25	I	2	360	960	17,0 6,4	TP-2,66
k	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	24	IA	22	373	560	13,8 9,2	TP-1,50
l	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: so, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 55	0,9	prz prz um	28 24	22 23	II IA	2 3	249 72 --- 321	335 95 --- 430	5,5 2,5 --- 8,0 5,9	TP-1,35
m	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 11	8 10	I II	22	55 10 --- 65	60 10 --- 70	11,6 0,9 --- 12,5 11,1	CP-1,13
							PRZES	SO	122			36	21		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 n	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 20l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,89
o	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 35l, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,8	um um duże	16	16	IA	12	210	330	15,7 10,1	TW-1,56	
p	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz 75l, podsz.: kru, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	55 75 111	1,0	um um duże	22 28 38	20 25 21	I I III	22	271 40 28 --- 339	735 110 75 --- 920	20,0 2,0 0,8 --- 22,8 8,4	TP-2,71	
r	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	26	1,0	um um duże	13	12	II	13	125	65	3,7 7,0	TW-0,53	
s	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 111l. Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.B	15 15 15	0,9	um um duże	5 7 3	I II II	32				7,1 1,7 0,2 --- 9,0 4,3	CP-2,11	
							PRZES SO BRZ SO	111 65 65			40 22 22	22 20 20	3 4 3			50 15 2 --- 67			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 t	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 18l	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	25 18	0,8	um um duże	14 7	13 7	III I	13	119 6 ---	125 5 ---	6,6 0,5 ---	TW-1,04
w	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 18 18	0,8	um um duże	12 11 9	11 10 9	II IA II I	13	75 12 6 ---	120 20 10 ---	7,6 2,0 0,8 0,3 ---	TW-1,58
x	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 88l, podsz.: kru, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 68	0,9	prz prz um	31 26	23 23	II I	2 3	221 100 ---	370 165 ---	5,7 3,5 ---	TP-1,67
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	42,69 42,69 42,69 42,69 42,69		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 43,26 = 43,26 Obr. ew. Sątopy (0014) = 43,26 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 43,26 Powiat nowotomyski (15) = 43,26 Woj. wielkopolskie (30)											11522	285		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				3,53	<b>RP. R (R VI)</b>														
b	1,52				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, czm.p, bk na 30%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 DB.S	53 53 53 70	0,9	um um prz	22 22 24 26	20 20 22 19	I II II III	12	147 68 34 23 ---	225 105 50 35 ---	6,4 2,1 1,1 1,0 ---	TP-1,52
c	1,44				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 39l, podsz.: kru, jrz, bk na 10%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	16	15	I	12	215	310	13,4 9,3	TW-1,44
d	2,91				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jrz, bk, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 43l., Info: 20% LMw , 10% Bśw</b>	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	74 74 74	0,8	prz prz um	27 28 27	26 25 22	I I III	3 3 3	142 120 27 ---	415 350 80 ---	4,5 6,6 1,1 ---	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
f	8,05				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 75l. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz 75l.</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	15	14	II	12	206	1660	68,7 8,5	TP-8,05
g	1,89				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	17	I	12	233	440	16,6 8,8	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 81l, podsz.: czm.p, so, jrjz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	81 81 105	0,8	prz prz um	27 25 32	25 24 25	I II II	2 3 2	194 72 28 --- 294	150 55 20 --- 225	2,5 0,5 0,3 --- 3,3 4,3	BRAK WSK-0,77
i	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: jrjz, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	24	IA	12	435	1590	36,8 10,1	TP-3,66
j	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: kru, so, czm na 40%, <b>Info:</b> O-K	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	73 73 73	0,7	prz prz luź	27 27 26	20 19 21	III IV II	3 3 3	93 33 44 --- 170	60 20 30 --- 110	0,6 0,3 0,6 --- 1,5 2,4	BRAK WSK-0,63
k				0,53	<b>RP.</b> R (R VI)														
l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: brz, db.b na 20%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> luka - rola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	0,9	um um duże	21 27	20 21	I II	22	237 62 --- 299	240 65 --- 305	6,5 1,2 --- 7,7 7,6	TP-1,01
m	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrjz, db.b, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 70	0,9	um um duże	24 25	23 24	IA I	22	322 34 --- 356	780 80 --- 860	20,5 1,7 --- 22,2 9,2	TP-2,42
n	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l, So 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	16	I	12	287	1670	67,1 11,5	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 o	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	15	14	I	12	215	1120	54,6 10,5	TW-5,21
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	20	18	III	3	240	120	2,3 4,5	TP-0,51
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	22	I	12	360	445	9,7 7,9	TP-1,23
s	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 25l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	12 14	11 13	IA I	22	175 19 194	195 20 215	17,1 1,2 18,3 16,5	TW-1,11
t	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so, brz, bk na 40%, 1- w cz. C kępa 0,13 ha Św,Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	288 56 344	615 120 735	15,9 2,3 18,2 8,5	TP-2,14
w	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 29l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	13	12	I	12	194	1010	71,4 13,7	TW-5,21
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 ~f ~g ~h ~i			0,03 0,05 0,05 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	45,53 45,53 45,53 45,53 45,53		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 50,09 = 50,09 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 50,09 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 50,09 Powiat nowotomyski (15) = 50,09 Woj. wielkopolskie (30)												12106	434.6	
305 a b c ~a ~b	2,90 10,41 0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: db.s, brz na 10%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.s, so, brz na 90% RP: ROWY RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	58 52 97	1,0 1,0 0,9	um um duże prz prz um	18 21 30	17 20 23	II I II	22 22 2	282 322 329	820 3350 155	22,1 7,6 98,1 9,4 2,1 4,5	TP-2,90 TP-10,41 IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,00 = 14,00 Obr. ew. Sątopy (0014) = 14,00 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,00 Powiat nowotomyski (15) = 14,00 Woj. wielkopolskie (30)												4325	122,3	
306					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0 5				II III	11				0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,74
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 37l, podsz.: kru, db.b, brz na 20%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	0,9 37	um um duże		16 15	15 14	I III	12	181 10 191	1170 65 1235	54,7 2,3 --- 57,0 8,8	TW-6,47
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl//plm, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz		26	23	I	12	333	360	7,3 6,8	TP-1,08
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl//plm, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz		22	21	I	12	299	285	7,7 8,1	TP-0,95
f	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,1 27	um um duże		12 12	11 11	I III	22	137 12 149	940 80 1020	76,7 4,5 --- 81,2 11,8	TW-6,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 g  ~a ~b ~c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl//plm, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 40%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	22	21	I	12	350	785	20,0 8,9	TP-2,24
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Sątopy (0014) = 18,74 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,74 Powiat nowotomyski (15) = 18,74 Woj. wielkopolskie (30)											3710	173.3		
307  a  b  c	2,73  3,25  8,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl//plm, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, db.b, kru na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.b, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 53l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, podsz.: db.b, so, kru na 10%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 SO		54  81  59 81	1,1  1,0  1,1	um um duże  um prz  um duże	21  26  22 26	20  24  21 24	I  I  I	12  2  12	367  415  356 45 401	1000  1350  2850 360 3210	28,0 10,3  22,9 7,0  71,3 6,1 ---	TP-2,73  TP-3,25  TP-8,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
307 d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 75	1,0	um um duże	22 28	21 23	I II	22	322 28 ---	545 45 ---	13,6 0,5 ---	TP-1,69
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	21	20	I	22	373	1180	32,2 10,2	TP-3,17
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, brz, os na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	32	24	II	2	329	210	2,8 4,4	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
h	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 49l, podsz.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,So 75l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	49 170	1,1	um um duże	22 100	21 24	IA	12 3	400	2090 12	62,2 11,9	TP-5,22
i				0,12	<b>RP.</b> S-R (S-R V)														
j				1,34	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI)														
k			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
l				0,11	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
	24,71		0,88	1,57	= 27,16												9642	239,6	
	24,71		0,88	1,57	= 27,16 Obr. ew. Sątopy (0014)														
	24,71		0,88	1,57	= 27,16 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	24,71		0,88	1,57	= 27,16 Powiat nowotomyski (15)														
	24,71		0,88	1,57	= 27,16 Woj. wielkopolskie (30)														
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 30l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		91	0,9	um um prz	29	26	I	2	384	590	8,6 5,6	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 55l, Brz 71l, podsz.: brz, ak, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 71	1,0	um um duże	24 26	23 24	IA I	12	288 119 ---	400 165 ---	10,3 3,3 ---	TP-1,39
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 40l, podsz.: db.b, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz um	25	23	I	12	285	120	2,6 6,2	TP-0,42
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 69	1,0	um um duże	22 25	21 23	I I	12	237 119 ---	375 190 ---	10,2 3,9 ---	TP-1,58
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	25	23	I	12	371	325	6,7 7,7	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	45 69 55	1,0	um um duże	21 25 24	20 23 23	IA I IA	12	200 76 76 ---	195 75 75 ---	6,5 1,5 1,9 ---	TP-0,98
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b 17l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 69l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	9	6 9	I I	22	20	25	6,4 2,3 ---	CP-1,27
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: so, db.b, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 90 75	0,9	prz prz um	25 28 27	24 23 23	I II II	3 2 3	245 65 27 ---	325 85 35 ---	6,1 1,3 0,4 ---	TP-1,33
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 74l, podsz.: os, db.b, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	74 74	0,8	prz prz um	28 27	27 26	IA I	3 3	218 109 ---	500 250 ---	8,9 2,7 ---	TP-2,29
k	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	22	21	I	22	381	2195	52,7 9,1	TP-5,76
l	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	71 86 71	1,0	um um prz	25 31 27	24 23 23	I II II	3 2 3	267 71 27 ---	705 185 70 ---	14,1 3,0 0,8 ---	TP-2,64
																365	960	17,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 m  n  o ~a	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Os 72l, podsz.: os, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 50l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.B	72 72 110	0,8	prz prz um	27 28 38	25 27 28	I IA II	3 3 3	218 38 38 ---	535 95 95 ---	6,2 1,7 1,1 ---	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
	0,94			0,09	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24	23	IA	22	452	425	10,9 11,6	TP-0,94
			0,05		<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr) <b>RP:</b> DROGI L														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Sątopy (0014) = 23,60 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 23,60 Powiat nowotomyski (15) = 23,60 Woj. wielkopolskie (30)											8045	174.1		
309  a  b	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	57 47 50	0,9	um um duże	25 22 23	24 21 22	IA IA I	12	299 34 28 ---	695 80 65 ---	17,1 2,5 1,5 ---	TP-2,32
	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9	6 9	II II	12	10	5	1,8 0,5 ---	CP-0,59
							PRZES	DB.B	100			32	16		3	2		2,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 c	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 311	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	13	12	I	12	171	130	8,0 10,7	TW-0,75
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.b 95l, podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 95 48	1,0	um um duże	20 25 16	19 20 15	II III II	12	177 86 21 ---	245 120 30 ---	5,7 1,7 1,0 ---	TP-1,38
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: so, jrz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	24	23	IA	12	463	845	20,7 11,4	TP-1,82
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	1,0	um um duże	25 20	23 19	I I	12	301 59 ---	475 95 ---	9,6 2,8 ---	TP-1,57
h	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Md, Ol 33l, podsz.: jrz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 120	1,0	um um duże	15 57	15 19	IA 3	12	240	970 3	50,9 12,6	TW-4,04
i	7,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	19	18	I	12	356	2790	81,7 10,4	TP-7,84
j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	20	19	I	12	356	630	18,4 10,4	TP-1,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 k	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, jrjz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	24	I	22	376	855	17,3 7,6	TP-2,27
l	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, Brz, Db.s 59l, Db.s 90l, podsz.: jrjz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	69 47 59	1,0	um um duże	27 22 26	26 21 24	IA IA IA	22	311 70 43 ---	660 150 90 ---	12,9 4,7 2,2 ---	TP-2,13
m	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrjz, kru, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um duże	23 22	22 21	I II	12	311 27 ---	1730 150 ---	40,7 2,3 ---	TP-5,56
n	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So, Db.s 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz luź		2 3	I II	11			2,7 ---	CW-4,41
o		2,20			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 97l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 97l.	SO	PRZES	SO DB.S	97 97			27 29	22 20		2 3		20 2 ---		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20
p				2,35	<b>RP.</b> R (Ls )														
r				0,84	<b>RP.</b> R (Ls )														
s				0,10	<b>RP.</b> ROWY-R (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			23	16		4		5		
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
309 ~b ~c ~d ~f ~g			0,37 0,30 0,06 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																
	36,45 36,45 36,45 36,45 36,45	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 42,84 = 42,84 Obr. ew. Sątopy (0014) = 42,84 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 42,84 Powiat nowotomyski (15) = 42,84 Woj. wielkopolskie (30)												10877 (5)	306.7			
310 a b c	1,70 2,44 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, bk na 50% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW SO 60 1,0 um um duże 22 21 I 22 362 615 15,1 8,9 TP-1,70 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So 80l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.goż 15 szt. 100 SO (zg) DRZEW SO 58 1,0 um um duże 25 24 IA 22 424 1035 24,9 10,2 TP-2,44 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, bk na 20%, Info: 30% BMśw 100 SO (zg) DRZEW SO 44 1,1 um um duże 20 19 IA 22 362 1005 34,6 12,4 TP-2,78																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 44i, Brz 85i, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 57	1,1	um um duże	18 19	17 18	I II	22	238 59 ---	810 200 ---	29,6 5,6 ---	TP-3,41
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 57i, podsz.: czm.p, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	57 38 85 85	1,0	um um duże	22 18 31 31	21 17 22 21	I IA II III	22	209 62 34 23 ---	750 220 120 80 ---	19,5 9,4 2,0 0,5 ---	TP-3,58
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: db.b, so, kru, jrjz na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	69 69	0,8	um um prz	27 25	25 24	I I	3 3	209 97 ---	190 85 ---	2,4 1,8 ---	TP-0,90
h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 20	1,0				II III III	11			0,3 0,1 ---	CW-1,42
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 16,42 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,42 Powiat nowotomyski (15) = 16,42 Woj. wielkopolskie (30)												5133	145,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 70l, podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,9	um um duże	18	17	III	22	220	325	7,3 4,9	TP-1,48
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ak 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	1,1	um um duże	16	15	II	12	243	1215	45,4 9,1	TP-4,99
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 112l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże	4 6	II II	22				5,5 0,6 --- 6,1 3,0	CP-2,02
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	1,0	um um prz	25	24	I	3	387	480	9,4 7,6	TP-1,24
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 82l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	0,9	um um prz	25	19	III	3	249	120	2,1 4,4	TP-0,48
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Ak 70l, podsz.: św, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	0,9	prz prz um	27	21	III	3	272	200	2,3 3,1	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310A h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 13l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	22			12,9 1,6 --- 14,5 5,1	TW-2,85
i	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l., <b>Info:</b> luka - P-C-W	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6	1,0	luż		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,86
j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz		26 18	III	3	243	145	2,6 4,4	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
k	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	um um duże		14 13	II	12	171	295	14,9 8,7	TW-1,72
l	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 82l, podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. S remiza 0,12 ha Czm,Jrz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,0	um um prz		27 22	III	2	305	1410	16,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 24,71 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,71 Powiat nowotomyski (15) = 24,71 Woj. wielkopolskie (30)												4270	121.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um duże	17	16	III	12	242	495	11,8 5,8	TP-2,05	
b	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	18	17	II	12	282	2060	55,8 7,6	TP-7,31	
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 30l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	30	1,3	um um duże	14	14	IA	12	268	735	45,3 16,5	TW-2,74	
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	20	19	I	12	356	600	17,5 10,4	TP-1,68	
f	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 60%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 70	0,9	um um prz	22 25	21 23	I I	12	226 107 ---	1085 515 ---	26,5 10,4 ---	TP-4,79	
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 38l, podsz.: jrj, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	um um duże	18	17	IA	12	284	650	27,5 12,0	TW-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł duże	7 9	7 9	II III	22	50 6 ---	70 10 ---	14,9 0,6 ---		TW-1,35
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		2 3	II III	11			0,3 ---		CW-1,72
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	20	19	II	12	290	375	8,9 6,9		TP-1,29
k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 21l, podsz.: ol.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	21 30 21	1,1	um um duże	10 13 12	10 11 11	IA II I	22	81 25 12 ---	145 45 20 ---	19,6 3,5 1,5 ---		TW-1,78
l	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid.goż 15 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 80	0,9	um um prz	20 28	19 22	II II	12	258 32 ---	960 120 ---	22,8 2,1 ---		TP-3,73
m	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	33	24	II	2	323	205	3,0 4,7		IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 n	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 97l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	1 3	1,0					II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,21
o	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	63 80	1,0	um um prz	20 25	19 22	II II	12	172 134 ---	205 160 ---	5,0 2,8 ---	TP-1,19	
p	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So 15l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 101l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	luż		1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,47	
r	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	um um prz	27	24	I	2	349	525	10,0 6,6	TP-1,51	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,75 38,75 38,75 38,75 38,75		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 38,90 = 38,90 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 38,90 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 38,90 Powiat nowotomyski (15) = 38,90 Woj. wielkopolskie (30)											9117	291.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ori.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 69	0,9	um um prz	24 29	23 24	IA I	22	345 34 ---	1375 135 ---	32,5 1,7 ---	TP-3,99	
b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Ak, Db.b, Md 19l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 69l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA I	22	60 20 ---	135 45 ---	16,2 3,5 ---	CP-2,24	
c	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 111l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 19l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 19l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	111 25	1,0 0,1	um um prz	28 9	22 9	III I	2 12	305 6	2425 50	27,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
d	12,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl///gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 111l, podsz.: so, św na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	111 25	1,0 0,2	um um prz	29 9	24 9	II I	2 12	383 17	4610 205	49,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 26,43 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,43 Powiat nowotomyski (15) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30)												9015	130,3	
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	pet duże	11 13	10 12	I II	22	144 12 ---	455 40 ---	40,2 2,1 ---	TW-3,16	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um prz	23	22	I	12	354	490	11,3 8,2	TP-1,38	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	19	18	II	12	258	760	18,1 6,1	TP-2,95	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz	25	22	II	2	343	525	9,1 5,9	TP-1,53	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,9	um um prz	26	21	II	2	294	510	9,5 5,5	TP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 g	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	17	16	II	12	238	1335	45,5 8,1	TP-5,60
h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	12	II	12	142	495	30,5 8,8	TW-3,48
i	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 28l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 137	1,2	peł duże	11 60	10 17	II 3	12 3	119 3	420 3	39,0 11,0	TW-3,55
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 23,99 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 23,99 Powiat nowotomyski (15) = 23,99 Woj. wielkopolskie (30)											5033	205,3		
314 a	5,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	21	20	I	12	333	1890	52,8 9,3	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesza. rzęd, mjs Db.b 14l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,8	um um duże		5 6	I II	22				6,5 0,3 --- 6,8 4,8	CP-1,43
c	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	15	14	II	12	233	1680	67,3 9,3	TP-7,22	
d	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	26	22	II	2	354	1680	27,2 5,7	BRAK WSK-4,74	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Sątopy (0014) = 19,39 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,39 Powiat nowotomyski (15) = 19,39 Woj. wielkopolskie (30)											5370		154.1		
315 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	25	I	2	382	1350	20,6 5,8	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 711, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		71	0,9	um um prz	28	25	I	2	343	1850	37,0 6,9	TP-5,40
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		49 40	1,1	um um duże	23 19	22 18	IA IA	22	319 65 ---	965 195 ---	28,8 7,7 ---	TP-3,03
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 94l, podsz.: czm.p, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		94 69 117	1,0	um um prz	28 24 35	26 24 25	I I II	2 3 2	307 77 38 ---	950 240 115 ---	13,3 4,9 1,1 ---	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	1,1	um um prz	25	24	I	2	430	845	16,3 8,3	TP-1,97
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 100l. 2- w cz. W kępa 0,17 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				II III	11			0,6 ---	CW-1,70
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		46 54	1,1	um um duże	21 25	20 23	IA IA	12	341 43 ---	1025 130 ---	33,2 3,4 ---	TP-3,01
																384	1155	36,6 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 ~a			0,59		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Sątopy (0014) = 22,32 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 22,32 Powiat nowotomyski (15) = 22,32 Woj. wielkopolskie (30)											7680	166.9		
316 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 107I. 2- w cz. N kępa 0,10 ha So 107I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,49
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62I, podsz.: czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	62 77	1,0	um um duże		26 30	25 25	IA I	22	376 38 --- 414	905 90 --- 995	20,1 1,7 --- 21,8 9,0	TP-2,41
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29I, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	29 29	1,2	peł duże		13 16	12 15	I I	12	175 25 --- 200	660 95 --- 755	46,5 5,7 --- 52,2 13,9	TW-3,76
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29I, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	29 29	1,2	peł duże		14 16	13 16	IA I	12	225 25 --- 250	400 45 --- 445	26,3 2,7 --- 29,0 16,3	TW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 21l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 141l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	peł duże	10 13	10 12	IA I	22	119 12 ---	250 25 ---	34,3 1,8 ---	17,0	TW-2,12
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 141l., <b>Info:</b> 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um duże	6 4 7	I II II	22	---	---	---	4,4 0,1 0,3 ---	4,4	CP-1,09
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	100 72	0,9	um um prz	33 28	27 24	I I	2 2	280 104 ---	160 60 ---	2,1 1,2 ---	5,8	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
i	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	141	0,9	prz prz um	36	26	II	2	333	200	1,6 2,7	---	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Sątopy (0014) = 14,36 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,36 Powiat nowotomyski (15) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30)											3015	149,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Wąsowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: db.b, bk, czm.p, so na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	67 82 54	1,0	um um prz	24 27 21	23 22 20	I II I	22	258 70 32 ---	525 145 65 ---	11,3 2,4 1,8 ---	TP-2,04
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l, 1-w cz. W luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	16	II	22	288	535	16,8 9,0	TP-1,86
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: so, bk, db.b na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	24	23	I	22	371	375	7,9 7,8	TP-1,01
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz luź	2 3	I III	11				0,9 ---	CW-2,65
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	14	13	IA	12	250	630	41,3 16,4	TW-2,52
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: so, brz, bk, db.b na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	21	20	I	22	333	280	7,8 9,3	TP-0,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 h  ~a ~b	2,00				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	3 3  100	1,0   100					II III	11  2		25	0,7 --- 0,7 0,4	CW-2,00
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 13,02 = 13,02 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 13,02 Gmina Kuślin (012) = 13,02 Powiat nowotomyski (15) = 13,02 Woj. wielkopolskie (30)											2595	90,9			
318 a b c d	2,54 3,14 1,57 3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	46 60 97 31	1,0 1,1  0,9	um um duże  peł duże	20 23 28 14	19 22 22 14	I I  IA	12 12 3 12	281 395 15 196	715 1240 15 620	24,5 9,6  36,2 11,4	TP-2,54 TP-3,14 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57 TW-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 1111. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 9	I II	12	50 10 ---	70 15 ---	12,8 1,0 ---		TW-1,37
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	17	17	II	12	282	775	23,6 8,6		TP-2,74
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	22	20	II	12	322	410	9,3 7,3		TP-1,27
i				0,50	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)															
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	24	IA	12	384	220	5,2 9,1		TP-0,57
k	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 38l, Brz, Os, Db.b 53l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 53	0,9	um um duże	11 21	17 19	IA I	12	206 59 ---	630 180 ---	26,6 5,2 ---		TP-3,06
l	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l, Db.b 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	26	20	III	3	318	1140	17,5 4,9		IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 m	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	20	II	12	322	1155	26,8 7,5	TP-3,58
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	22	20	I	12	350	390	11,8 10,5	TP-1,12
o	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 57l, podsz.: ak, czm.p, db.b, śng.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	22	I	12	339	1375	35,9 8,8	TP-4,06
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,32		<b>RP:</b> L ENERG														
	30,20	1,57	1,15	0,50	= 33,42												8960	266.8	
	30,20	1,57	1,15	0,50	= 33,42 Obr. ew. Dąbrowa (0002)														
	30,20	1,57	1,15	0,50	= 33,42 Gmina Kuślin (012)														
	30,20	1,57	1,15	0,50	= 33,42 Powiat nowotomyski (15)														
	30,20	1,57	1,15	0,50	= 33,42 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Bukowiec Stary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 55l, So, Brz, Os 40l, podsz.: brz, so, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	prz prz um	21	19	I	23	260	220	6,0 7,1	TP-0,85
b	1,99				Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, bk, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um prz	20	20	IA	12	324	645	22,1 11,1	TP-1,99
c	2,01				Obr. ew. Wąsowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, bk, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	24	23	IA	12	418	840	20,2 10,0	TP-2,01
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	15 15	15 16	IA I	12	225 20 ---	120 10 ---	6,1 0,4 ---	TW-0,54
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 52l, Brz 72l, podsz.: ak, czm.p, db.b, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	52 52 72	1,0	um um duże	20 21 24	19 20 21	I II II	12	226 51 34 ---	190 45 30 ---	5,6 0,9 0,6 ---	TP-0,85
																311	265	7,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
g	5,69				Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um prz	24	20	II	3	316	1800	36,5 6,4	TP-5,69
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, bk, ak na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	19	19	IA	12	303	650	21,6 10,1	TP-2,14
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ak 62l, Brz 91l, podsz.: ak, db.s, jał, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	62 91	1,0	um um prz	22 29	20 23	II II	12	199 107 ---	250 135 ---	6,2 2,0 ---	TP-1,26
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 63l, podsz.: ak na 50%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um prz	24	23	I	12	349	430	9,9 8,0	TP-1,23
k	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um prz	19	18	II	12	282	1745	46,2 7,5	TP-6,19
l	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, podsz.: so na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	71 87	0,9	um um prz	24 28	23 23	I II	3 3	305 33 ---	1775 190 ---	35,4 3,0 ---	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 m	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, So 50l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 50	1,0	um um duże	14 20	14 19	I II	12	157 44 ---	110 30 ---	5,9 0,7 ---		TW-0,71
n	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Ol,Os 50l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 50l. 4-w cz. W kępa 0,33 ha So 92l., <b>Info:</b> Naniesienia obce 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,9	um um prz	24	21	II	3	294	1290	24,0 5,5		TP-4,39
o	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	15	15	III	12	192	135	4,3 6,1		TP-0,71
p	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 9	II II	12	30 10 ---	65 20 ---	17,9 1,7 ---		TW-2,17
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,55 32,30 4,25 36,55 36,55 36,55		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 36,97 = 32,72 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 4,25 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 36,97 Gmina Kuślin (012) = 36,97 Powiat nowotomyski (15) = 36,97 Woj. wielkopolskie (30)											10735	277.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Wąsowo (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	22	21	I	22	345	230	6,0 9,0	TP-0,67
b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 72l, podsz.: czm.p, so, jał, śl.t, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		72 55	0,9	um um prz	26 24	24 23	I IA	2 3	272 71 ---	545 140 ---	10,7 3,7 ---	TP-2,00
c	0,62				Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um duże	24	23	IA	22	441	275	7,4 11,9	TP-0,62
d	2,22				Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, bk, db.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	1,0	um um duże	22 22	21 20	I II	22	311 28 ---	690 60 ---	18,0 1,1 ---	TP-2,22
f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	26	24	I	2	349	430	8,0 6,5	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	15 17	15 16	IA I	12	206 20 ---	540 50 ---	29,8 2,2 ---	TW-2,62
							PRZES	DB.S	100			67	23		3		5		
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, so, jał na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	57 71 92 71	1,0	um um duże	23 26 30 26	21 24 23 25	I I II I	22	175 119 40 34 ---	355 245 80 70 ---	9,3 4,8 1,2 0,8 ---	TP-2,04
																368	750	16,1 7,9	
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Brz 54l, podsz.: so, brz, jał na 30%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	83 54 92	0,9	um um prz	27 24 31	23 23 24	II IA II	2 3 2	155 105 66 ---	135 90 60 ---	2,3 2,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
																326	285	5,5 6,2	
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 32l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 24	1,0	peł duże	14 12	13 11	I II	12	108 44 ---	190 80 ---	11,4 4,8 ---	TW-1,78
																152	270	16,2 9,1	
k	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	I III	11			0,8 ---	CP-2,09
							PRZES	SO	92			27	21		2		25	0,8 0,8 0,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 l	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, podsz.: so, czm.p, jał na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	23	II	3	323	680	9,8 4,7	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
m	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 102l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	68 80 102	0,9	um um prz	21 26 30	20 22 22	II II III	12	209 64 27 ---	475 145 60 ---	10,4 2,6 0,8 ---	TP-2,27
n	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 53	1,1	um um duże	23 21	22 20	I I	22	268 102 ---	390 150 ---	9,2 4,3 ---	TP-1,46
o	0,76				Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, so, jał, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	65 51 85	0,6	prz prz luź	24 23 28	22 22 19	I IA III	22	97 97 38 ---	75 75 30 ---	1,6 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
p	0,08				Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	25	20	II	3	261	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
r				0,61	Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> R (R IVA)														
~a			0,07		Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,08 0,01 0,01 0,11 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	22,82 0,08 18,69 18,77 1,38 2,67 4,05 22,82 22,82		0,47 0,40 0,40 0,07 0,07 0,47 0,47	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 23,90 = 0,08 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 19,70 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 19,78 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 1,45 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 2,67 Obr. ew. Wąsowo (0011) = 4,12 Gmina Kuślin (012) = 23,90 Powiat nowotomyski (15) = 23,90 Woj. wielkopolskie (30)											6395	167.2		
321 a b	1,28 0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Róża (0013) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 10% Bśw Gmina Kuślin (012) Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,24 ha So 101l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO 1 BRZ SO	60 5 101	1,0 1,0	um um duże	25 1 29	24 1 20	IA II III	22 11 3	435 20	555 20	12,9 10,1 0,2 --- 0,2 0,2	TP-1,28 CW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 c	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	12 13	11 12	I II	22	137 12 ---	460 40 ---	37,3 2,1 ---	TW-3,34
d	1,20				Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bukowiec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	97 80 115	0,8	prz prz um	27 24 31	20 22 22	III II III	2 3 2	115 104 22 ---	140 125 25 ---	1,9 2,2 0,3 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 68l, Db.b, So 110l, podsz.: so, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	60 68 68	1,0	um um duże	22 25 24	21 23 22	I I II	22	288 40 28 ---	560 80 55 ---	13,8 1,6 0,7 ---	TP-1,95
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	21	20	II	22	268	440	9,7 5,9	TP-1,65
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	16	II	22	211	235	8,1 7,2	TP-1,12
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	17	I	12	249	205	7,0 8,5	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	23	IA	22	401	625	16,5 10,6	TP-1,56
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp, Md 9l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz luź		2 4	I II	13			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,01
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,98
m	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 96l, podsz.: so, czm.p, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	29	23	II	2	329	2270	30,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
~a			0,09		RP: DROGI L														
	26,75 4,28 4,28 21,19 1,28 22,47 26,75 26,75		0,09 0,09 0,09 0,09		= 26,84 = 4,28 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 4,28 Gmina Kuślin (012) = 21,28 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 1,28 Obr. ew. Nowa Róża (0013) = 22,56 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 26,84 Powiat nowotomyski (15) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)											5880	146.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 52l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	65 52	0,9	um um duże	24 21	22 20	I I	12	193 107 ---	230 125 ---	5,1 3,7 ---	TP-1,18	
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um duże	16	15	I I	12	206	180	8,0 9,2	TW-0,87	
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, so na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	71 95	0,9	um um prz	26 32	24 26	I I	2 2	272 76 ---	785 220 ---	15,6 3,0 ---	TP-2,88	
d	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Os 36l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	peł duże	15	14	I I	12	196	1525	74,2 9,5	TW-7,77	
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 34l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 28l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	peł duże	15	14	I I	12	181	220	11,7 9,7	TW-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 87	0,8	um um prz	23 28	20 22	II II	12	215 59 ---	625 170 ---	13,7 2,7 ---	TP-2,91
h	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże	12 12	11 11	I III	12	162 12 ---	855 65 ---	64,6 3,3 ---	TW-5,27
i	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 81l, So 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	21	19	III	3	276	1525	27,7 5,0	TP-5,52
j	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	25	22	II	2	354	40	0,7 5,8	TP-0,12
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Sątopy (0014) = 28,17 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 28,17 Powiat nowotomyski (15) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)											6565	234		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 20l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 101l., <b>Info:</b> 20% BMśw, EKO-R - K-1 - 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9 8	prz prz luź		2 3	I III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,98
b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 101l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 101l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	1 3	1,0 3				I II	11				1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,14
c	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP mjs Brz 87l, Św 30l, IIP mjs Brz, Bk 50l, podsz.: św, so, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	87 50	0,9 0,3	um um prz luź		33 22	24 21	II I	2 12	315 144	1325 605	20,8 4,9 28,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
d	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP mjs Brz 87l, So 50l, So 30l, IIP mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, so, brz, db.b na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	87 50	0,9 0,4	um um prz luź		34 22	26 21	I I	2 12	382 194	3280 1665	50,8 5,9 76,9 9,0	Działka nr 1: IIIA-40%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
~a			0,34		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Sątopy (0014) = 19,30 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,30 Powiat nowotomyski (15) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)												6920	178.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	24	22	I	22	356	1035	25,9 8,9	TP-2,91
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 82l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 2	II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,69
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 87l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	12	297	1765	54,4 9,1	TP-5,95
d	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	15 13	14 12	I III	12	181 15 --- 196	1090 90 --- 1180	58,2 3,6 --- 61,8 10,3	TW-6,02
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	9 12	9 11	I II	12	106 12 --- 118	335 40 --- 375	39,9 2,4 --- 42,3 13,4	TW-3,16
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podsz.: jrz, czm.p, so na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	29 28	24 23	I II	22	231 43 --- 274	335 65 --- 400	6,8 0,7 --- 7,5 5,1	BRAK WSK-1,46



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 h	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 30l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 141l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,So 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW So	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0		peł duże	7 9	7 9	I II	22	50 10 ---	160 30 ---	18,0 2,6 ---	CP-3,20
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY		PRZES SO BRZ DB.S SO SO	141 60 90 60 150				37 19 35 18 48	22 17 16 16 21	3 4 3 4 3		15 10 2 1 1 ---	6,4		
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Sątopy (0014) = 24,95 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,95 Powiat nowotomyski (15) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)												5001	213.1	
325 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	47 47	1,0		um um duże	22 22	21 21	IA I	22	243 81 ---	680 225 ---	21,4 5,7 ---	TP-2,80
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 47l, Brz, So 65l, podsz.: czm, jrz, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw										324	905	27,1 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	23	I	12	317	220	4,9 7,0	TP-0,70
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	23	I	12	360	175	3,9 8,0	TP-0,49
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b, Św, Md, OI 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 107l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15	0,8	um um duże	4 5	II III	22				3,6 0,8 --- 4,4 2,3	CP-1,90
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 10l, podsz.: czm.p na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,16 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	prz prz luź	2 3	II III	11				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,32
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs OI, So 69l, podsz.: czm.p, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	BRZ BK DB.B	69 11 230	0,5 0,7	luź	28 1 150	25 1 28	I 13 3	3	188	115 16	1,4 2,3	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs OI 80l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 10l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	362	420	12,2 10,5	TP-0,85 CP-0,31
i	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Md,Brz 25l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	21	19	II	12	290	615	14,6 6,9	TP-2,12
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		70 105	1,0	um um prz	27 35	26 26	IA II	22	403 38 --- 441	320 30 --- 350	6,2 0,4 --- 6,6 8,2	TP-0,80
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 70l, podsz.: czm, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		70 70	0,8	prz prz um	26 25	24 24	I I	12	204 81 --- 285	135 55 --- 190	2,8 0,7 --- 3,5 5,2	BRAK WSK-0,67
l	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ori.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, 1-w cz. N luka 0,09 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		70 105	1,0	um um prz	27 35	26 26	IA II	22	403 38 --- 441	940 90 --- 1030	18,0 1,0 --- 19,0 8,2	TP-2,33
m	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm, kru, ol na 100%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		70	0,6	prz prz luź	27	24	II	3	290	150	2,0 3,8	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 n	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	69 69 56	0,9	um um prz	28 27 22	25 25 21	I I I	22	295 32 32 ---	825 90 90 ---	17,1 1,1 2,4 ---	TP-2,80
o	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 107	0,9	um um prz	30 34	25 25	I II	2 2	304 66 ---	340 75 ---	5,3 0,8 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
p	0,92				Obr. ew. Bukowiec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 6	I II	22			4,6 0,6 ---	CP-0,92
							PRZES	SO	110			32	23	2		80		5,2 5,7	
~a			0,07		Obr. ew. Sątopy (0014) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,25 0,92 19,33 20,25 20,25 20,25		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,84 = 0,92 Obr. ew. Bukowiec (0003) = 19,92 Obr. ew. Sątopy (0014) = 20,84 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 20,84 Powiat nowotomyski (15) = 20,84 Woj. wielkopolskie (30)											5772	131,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 39	0,9	um um prz	24 17	23 16	I I	12	220 64 ---	140 40 ---	3,1 1,8 ---	TP-0,64	
b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 68l, So 120l, podsz.: czm.p, brz na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	68 170	0,9	um um prz	25 90	24 20	I 3	12	328 10	905 10	19,0 6,9	TP-2,76	
c	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Brz,So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	um um duże	15	14	I	12	181	1120	59,7 9,7	TW-6,18	
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So 20l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 55l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO	4 4 75 55	1,0				II III	11		5 140 ---	0,8 ---	CW-2,28	
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db.c 23l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 TP	68 68 68	0,7	prz prz um	28 29 39	24 25 27	I I I	12	113 107 75 ---	175 165 115 ---	3,7 2,2 1,4 ---	TP-1,55	
															295	455	7,3 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	11	10	I	22	144	90	8,9 13,9	TW-0,64
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	prz prz luź	2 3	II III	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,94
i	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 117l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	1 3	1,0			II II	11				1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,19
j	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	23	I	22	317	280	6,3 7,1	TP-0,89
k	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, 1-w cz. E d luka 0,35 ha So,Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 77	1,0	um um prz	23 26	22 24	I I	22	328 38 --- 366	785 90 --- 875	17,1 1,6 --- 18,7 7,8	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 l	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 19l, So 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 8	I III	22	40 15 ---	145 55 ---	18,0 4,7 ---	CP-3,60
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	17	I	12	281	190	7,3 10,9	TP-0,67
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	25	22	III	3	266	485	5,8 3,2	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
o	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 90	0,9	um um prz	24 28	22 23	I II	12	193 124 ---	75 50 ---	1,7 0,7 ---	TP-0,40
p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz 87l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, kru, so, jrz na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 87	0,9	um um prz	24 26	23 23	I II	22	193 124 ---	315 200 ---	6,7 3,2 ---	TP-1,63
r	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Ol.s 71l, podsz.: jrz, kru, ol, czm na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,Ol 40l. 2-w cz. SW luka 0,06 ha	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	71	0,9	prz prz um	27	24	II	3	398	445	5,9 5,3	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 s	2,24				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 71	0,9	um um duże	23 26	22 24	IA I	12	195 135 ---	435 300 ---	12,7 6,0 ---	TP-2,24
t	1,03				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-WOD, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (sś) z1, <b>T</b> : niz rów, <b>GI</b> : Bw, ps/pl, porol, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : trawy, <b>C</b> : porol, drz szt, <b>D</b> : zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podszyt.: czm.p, so, db.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 22l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,8	prz prz um	25 24	23 22	I I	3 3	232 28 ---	240 30 ---	4,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,03
w				1,64	<b>RP</b> : R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			38	19		3		2		
~a			0,14		<b>RP</b> : ROWY														
~b			0,04		<b>RP</b> : ROWY														
~c			0,10		<b>RP</b> : DROGI L														
~d			0,20		<b>RP</b> : DROGI L														
~f			0,05		<b>RP</b> : DROGI L														
~g			0,07		<b>RP</b> : LINIE														
~h			0,02		<b>RP</b> : L ENERG														
~i			0,02		<b>RP</b> : L ENERG														
	33,98 33,98 33,98 33,98 33,98		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 36,26 = 36,26 Obr. ew. Sątopy (0014) = 36,26 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 36,26 Powiat nowotomyski (15) = 36,26 Woj. wielkopolskie (30)											7060 (2)	204.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08)															
a	1,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.c 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 127l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 127l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 127	0,9	prz prz um	30	2 19	I 3	22 3			20		CP-1,58
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	360	340	7,5 8,0	TP-0,94	
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 65l, Db.b 81l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	81 65	0,9	um um prz	26 24	22 22	II I	2 3	155 166 ---	160 170 ---	2,8 3,8 ---	BRAK WSK-1,03	
d	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 14l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.B	14 14 107 107	0,9	um um duże		4 5	II III	22			5,2 0,3 ---	CP-1,92	
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b 14l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	14 14 120	0,8	um um duże		4 6	II II	22			2,2 0,2 ---	CP-0,92	
												26 31	21 20		3 3		15 8 ---	23	2,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 OL	120 101 101 68	0,7	prz prz luź	51 30 29 26	25 25 24 24	III II II II	3 3 2 3	144 67 28 28 ---	75 35 15 15 ---	0,8 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
h	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 107l, So 140l, podsz.: jrj, kru, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW So 11 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 27	23 25	I I	23	177 107 ---	135 80 ---	2,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,75
i	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 107l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 107l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 3	II II	11			1,4 ---	CW-2,30
j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jrj, czm.p, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 45l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	25 20	23 19	I III	3	343 16 ---	1360 35 ---	27,1 0,5 ---	TP-3,96
k	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 64l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	20 20	19 19	II III	12	231 16 ---	520 35 ---	12,4 0,5 ---	TP-2,26
																247	555	12,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 l	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	64 64	0,9	um um prz	23 22	22 21	I II	12	285 27 ---	280 25 ---	6,3 0,7 ---	TP-0,98
m	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Db.b, OI 55l, podsz.: ak, bez.c, jw na 30%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 55	0,9	um um duże	16 19	15 17	II III	12	178 16 ---	300 25 ---	11,2 0,5 ---	TP-1,68
n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 53l, OI 90l, Db.s 110l, podsz.: bez.c, kru, os na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	53 53 26	0,8	prz prz um	23 23 12	21 22 11	II I I	4 4 4	175 73 6 ---	190 80 5 ---	4,0 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,09
o	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Jw, OI 52l, podsz.: jw, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	20 21	19 19	I II	12	260 23 ---	240 20 ---	7,0 0,4 ---	TP-0,92
p				0,25	Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
~a			0,13		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 ~g			0,02		RP: DROGI L														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Sątopy (0014) = 21,68 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 21,68 Powiat nowotomyski (15) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30)												4193	101.4	
328 a				1,07	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sątopy (0014) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP. R (R VI)														
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, db.b, jrj na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	22	I	22	311	340	8,0 7,3	TP-1,09
c	15,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 87l, podsz.: db.s, so, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	20	III	3	254	4035	66,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
d		1,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b 5 szt.	SO	PRZES	DB.B	160			70	23		2		27		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 99l, Db.s 50l, podsz.: jrj, ak, db.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,OI 55l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	28	24	II	2	329	1155	14,9 4,2	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: so, db.b, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um duże	25 27	23 22	I II	22	317 27 ---	440 40 ---	10,0 0,5 ---	TP-1,39
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	17 18	16 17	I II	12	206 16 ---	365 30 ---	14,1 0,8 ---	TP-1,76
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 81	0,7	prz prz um	26 27	23 24	I II	22	172 91 ---	160 85 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,93
j				0,11	<b>RP.</b> R (R VI)														
k				0,27	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
l		1,00			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 50%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	SO													
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	24,57	2,25	0,68	1,45	= 28,95												6677	118,4	
	24,57	2,25	0,68	1,45	= 28,95 Obr. ew. Sątopy (0014)														
	24,57	2,25	0,68	1,45	= 28,95 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	24,57	2,25	0,68	1,45	= 28,95 Powiat nowotomyski (15)														
	24,57	2,25	0,68	1,45	= 28,95 Woj. wielkopolskie (30)														
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Paproć (0010) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Śl.t 3l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	2 3 3	1,0				I II II	11			0,2 0,1 --- 0,3 1,1	PIEL-0,28
b				0,26	RP. R (R VI)														
c				1,57	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)														
d				0,33	RP. Ł (Ł V)														
f				0,32	RP. Ł (Ł V)														
g				0,19	RP. R (R VI)														
h				0,06	RP. R (R VI)														
i				0,27	RP. Ł (Ł V)														
j				0,19	RP. Ł (Ł V)														
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	prz prz um	23	21	II	12	254	130	3,1 6,1	TP-0,51
l				0,03	RP. ZAB INNE (B )														
m				0,44	RP. ZAB INNE (B )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79			3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	= 4,45 = 4,45 Obr. ew. Paproć (0010) = 4,45 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 4,45 Powiat nowotomyski (15) = 4,45 Woj. wielkopolskie (30)												130	3,4	
330					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Os 48l, podsz.: jrz, bk, os, ak na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> U-P , 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	1,0	um um duże	23 22	21 21	IA I	22	319 27 ---	1070 90 ---	32,8 3,2 ---	TP-3,36
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drzew obc, porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: ak, bez.c na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	46	0,9	um um prz	27	21	I	13	233	210	5,4 6,0	TP-0,90
c	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: db.b, św, jrz, kru na 100%, <b>Info:</b> 10% BMśw, na NE cmentarzysko ludności kultury pomorskiej	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	26	I	2	387	2185	32,4 5,7	IIIA-30%-5,65 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
d	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ak 90l, podsz.: db.s, św, brz na 100%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	31	25	I	2	437	1740	25,8 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
330 f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 20% Lw , 20% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 OL	24 24 24	1,2	um um duże	10 11 16	10 10 15	I I II	22	37 50 19 ---	55 75 30 ---	12,4 7,9 1,6 ---	106 160 21,9 14,8	25	12,4 7,9 1,6 ---	TW-1,48	
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 45l, Ol, Js 20l, podsz.: kru, jrż, os na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW 6 OL 2 TP 1 SO 1 JS	85 85 85 85	0,8	prz prz um	30 60 36 32	23 29 26 24	III I I II	3 3 2 3	177 88 33 22 ---	360 180 65 45 ---	4,4 1,2 1,1 0,5 ---	320 650 7,2 3,6	25	4,4 1,2 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,02	
h	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 34l, podsz.: kru, db.b, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,Ol 80l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ OL	34 80 80	1,0	peł duże	15 30 30	14 21 21	I 3 3	12 3 3	201 35 15 ---	1075 35 15 50	57,4 10,7	50	57,4 10,7	TW-5,35		
i	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz, Db.s 24l, podsz.: kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S	24 136 150	1,2	peł duże	12 42 74	11 23 25	IA 2 3	22 2 3	175 5 40 ---	460 5 40 45	44,6 16,9	---	45	44,6 16,9	TW-2,64	
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Bk, Ol 90l, Db.b 130l, podsz.: db.b, so, ak na 90%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	34	25	I	2	387	785	11,6 5,7	---	---	---	11,6 5,7	BRAK WSK-2,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 k	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. rzęd, mjs Db.b 20l, podsz.: ol.s, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 116l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 116l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA I	22	70 25 ---	195 70 ---	30,6 5,2 ---	TW-2,77
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S SO AK	150 116 85			55 38 30	27 23 19	3 3 3		3 75 5 ---	83		
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 30,60 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 30,60 Powiat nowotomyski (15) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)												8893	278.1	
331					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.b 37l, podsz.: db.b, jr, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	16	15	I	12	220	975	45,5 10,3	TW-4,43
b	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.b 37l, podsz.: db.b, jr, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	15	14	I	12	220	580	27,1 10,3	TW-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b, Brz 25l, mjs Brz 73l, podsz.: db.b, kru, jrz, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	24	I	2	349	295	5,7 6,8	BRAK WSK-0,84
d	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b 90l, Bk, Db.c, Jw, Db.b 40l, podsz.: db.b, jrz, db.c na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	29	24	II	2	365	3550	53,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Ak, Brz 37l, podsz.: db.b, jrz, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	16	15	I	12	220	700	32,7 10,3	TW-3,18
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So, Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB.S	10 10 10	0,8	prz prz luź		3 3 2	I IV I	22			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,47
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b, Bk 90l, Bk, Db.c, Jw, Db.b, Ak 40l, podsz.: db.b, jrz, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	29	25	I	2	437	960	14,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331																			
	24,49 24,49 24,49 24,49		0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 24,70 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,70 Powiat nowotomyski (15) = 24,70 Woj. wielkopolskie (30)												7112	179,3	
332					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: łsz, db.b, brz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BRZ 1 MD	34 34 34 34	0,9	um um duże	14 15 16 17	13 15 15 16	II IA II II	12 12 12 12	39 69 29 15	110 200 85 45	8,0 9,9 3,3 2,2	TW-2,87
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 110l. So 90l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S SO ŚW	10 10 110 90 90	0,9	prz prz luź	43 31 30	26 26 26	I I 3 2 2	12 12 3 2 2	30 3 2 ---	35	23,4 8,2	CP-1,83
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Św 55l, podsz.: jrz, bk, św na 80%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. NW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	24 27	23 26	IA I	22 22	328 34	915 95	23,5 2,3	TP-2,79
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 101l, Brz 80l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	101 80	0,9	prz prz um	42 22	27 21	II III	12 12	378 39 ---	320 35 ---	4,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Św 55l, podsz.: bk, św, gb, kru, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,9	um um prz	24 26	23 25	IA I	22	288 68 ---	180 45 ---	4,7 1,0 ---	TP-0,63
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 80l, Gb 30l, podsz.: bk, gb, db.b na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB.B	80 80 101	0,9	prz prz um	29 38 45	28 28 28	I IA II	3 3 3	441 87 44 ---	1160 230 115 ---	23,9 3,7 1,6 ---	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Db.b 110l, Db.b, Św 60l, podsz.: gb, św, gfg na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	39	28	IA	3	430	560	9,1 7,0	TP-1,30
i	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Db.b 100l, Św, Db.b, Gb 50l, podsz.: gb, św, db.b na 70%, <b>Info:</b> 50% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	36	28	IA	3	430	655	10,6 7,0	TP-1,52
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk 100l, podsz.: gb, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	80 100	0,9	um um prz	36 41	28 27	IA II	3 2	343 82 ---	390 95 ---	6,3 1,3 ---	TP-1,13
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 15,67 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,67 Powiat nowotomyski (15) = 15,67 Woj. wielkopolskie (30)												5270	116.5	
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ak 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 111l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	10 22	0,8	prz prz luź	11 10	3 I I	22			15	25	4,7 --- 4,7 2,6	CP-1,81
b	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 77l, podsz.: bez.c, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 OL 1 AK	77 97 77 77	0,7	prz prz um	32 39 31 41	25 I II III II	3 2 3 3		125 104 54 22 ---	60 50 25 10 ---	1,0 0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,46	
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Bk, Brz, Ak 11l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.s 111l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.s 111l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 111l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 OL	11 22 11	0,8	prz prz luź	11 10 6	3 I I IV	22		15	50	10,2 8,8 0,7 ---	CP-3,40	
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrj, kru, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	24 23 23	23 I I	22		282 68 28 ---	475 115 45 ---	12,5 3,5 0,9 ---	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 f	1,01					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO		4	1,0				II	12					CW-1,01
g				0,51																
h	3,65					80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL DB.S BRZ		25	1,1	um um duże	18 29 37 25	17 21 21 21	I	12	287	1050	55,4 15,2		TW-3,65
i				5,40			ZADRZEW (w cz. C)		85			33	21		3					
j	1,22					80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 OL		33	0,7	um um prz	17 17	16 16	I III	13	122 10	150 10	6,0 0,5		TW-1,22
k	0,84					80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 TP		60	0,8	prz prz um	26 21 54	23 19 27	II II II	3 4 3	192 68 40	160 55 35	2,8 1,7 0,2		BRAK WSK-0,84
l	1,44					80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		25	1,1	um um duże	17 24	17 21	I	12	287	415	21,9 15,2		TW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 m  ~a ~b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs OI 85l, Brz 65l, podsz.: ol na 20%  RP: DROGI L  RP: L ENERG	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	25	21	III	4	242	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	5,91 5,91 5,91 5,91 5,91	= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 21,61 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 21,61 Powiat nowotomyski (15) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)												2940 (45)	132,2	
334  a  b  c	7,39  0,52  2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.c,Brz 90l., Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 97l, Db.s 130l, podsz.: kru, jr na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gyom, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz nat, D. mjs Db.s, OI, Os, So, Tp 65l, podsz.: czm, wb, bez.c, lp, św na 100%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha, Info: 30% Lw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  BRZ	54  97  65	0,9  0,9  0,8	um um prz  prz prz um  prz prz um	18  32  27	17  24  25	II  II  I	22  2  3	237  329  290	1750  170  650	52,2 7,1  2,3 4,4  9,3 4,2	TP-7,39  BRAK WSK-0,52  TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//gyom, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha OI 50l. OI 85l. Brz 35l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	10 85 50 35	0,8	um um duże	35 19 17	6 21 18 16	III 3 4 4	12			20 15 5 ---	1,8 2,0	CP-0,88
f	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	17	I	22	276	2010	69,0 9,5	TP-7,29	
g	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 46l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	18	I	22	276	2135	73,3 9,5	TP-7,74	
h	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gpk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.b 33l, podsz.: db.b, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DG	33 110	0,9	um um duże	14 50	13 21	I	12 2	171	445 3	24,9 9,6	TW-2,60	
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	18	I	22	276	440	15,2 9,5	TP-1,60	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 j	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b 33l, podsz.: db.b, kru na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	14	13	I	12	171	260	14,5 9,6	TW-1,51
k	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gpk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 111l, Bk, Kl 50l, podsz.: kl, jrz, lp, ak, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 OL 1 DB.S	111 111 111 140	0,9	prz prz um	40 42 34 57	25 25 25 27	II II II III	3 3 3 3	139 89 89 44	145 95 95 45	1,6 0,5 0,8 0,4	IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 111l, Bk 60l, podsz.: bez.c, db.b, ak, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	111 111	0,8	prz prz um	40 42	25 25	II II	3 3	150 128	90 75	0,9 0,4	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
m	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Db.b 53l, podsz.: ak, db.b na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	21	20	I	22	328	365	10,5 9,4	TP-1,12
n				0,13	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
	34,54		1,33	0,13	= 36,00												8833	277.6	
	34,54		1,33	0,13	= 36,00 Obr. ew. Wytomyśl (0018)														
	34,54		1,33	0,13	= 36,00 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	34,54		1,33	0,13	= 36,00 Powiat nowotomyski (15)														
	34,54		1,33	0,13	= 36,00 Woj. wielkopolskie (30)														
335					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db.c 39l, podsz.: bez.c, ak, kl na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 1 SO 1 KL	39 39 39 39	0,9	um um duże	18 21 19 18	17 19 18 17	I I IA I	12	108 39 24 15	60 20 15 10	3,0 0,7 0,6 0,7	TW-0,57
b	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Os 38l, podsz.: czm.p, db.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s,So 100l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	18 17 17	17 17 16	IA I II	12	181 34 15	505 95 40	21,3 4,8 1,4	TW-2,79
							PRZES	DB.S SO DB.S	100 100 270			46 34 125	20 20 20	3 3 3		20 14 16	5,0 8,8		
c	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	0,9	um um duże	17 16	16 15	I II	12	186 10	450 25	20,2 1,4	TW-2,42
d				6,31	<b>RP.</b> R (R VI)										196	475	21,6 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 f	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Św, Bk, Kl 26l, podsz.: bez.c, czm.p, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz 52l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	26 26 26	1,2	peł duże	13 12 15	12 12 14	IA I I	22	125 31 19 ---	505 125 75 ---	40,9 13,1 4,2 ---	TW-4,04
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BRZ	52 52			20 21	19 19		4 4	175 80 15 ---	705 80 15 95	58,2 14,4	
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	6,31 6,31 6,31 6,31 6,31	= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 16,32 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,32 Powiat nowotomyski (15) = 16,32 Woj. wielkopolskie (30)												2070	112,3	
336 a	0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	55 26	1,1	um duże	20 11	19 10	II II	12	181 17 ---	150 15 ---	4,9 1,9 ---	TP-0,82
b	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 125l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65	1,0	um prz	27 24 29 27	26 25 28 25	IA I I I	22	258 75 38 32 ---	830 240 120 105 ---	17,4 5,8 2,3 1,5 ---	TP-2,78 CP-0,44
					0,44 ha Md,Św,Bk 7l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Db.b 50l.										403	1295	27,0 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 85l, podsz.: db.b, św, czm.p, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 ŚW	85 85 85 85	0,9	um prz	31 30 30 28	26 24 25 27	I III II II	2 2 3 3	188 50 72 55 ---	210 55 80 60 ---	3,4 0,7 1,4 1,2 ---	6,7 6,0	IB-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 15l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um duże		5 5 2 5	I I III I	32			3,2 0,6 0,2 ---	4,0 3,8	CP-1,06
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, Św, Db.b 85l, podsz.: św, db.b, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	34 30	26 26	I I	2 3	337 33 ---	230 20 ---	3,7 0,2 ---	3,9 5,7	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, św, kru, ak na 90%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 125l. Brz,So 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um duże	24	23	IA	22	412	1350	34,0 10,4		TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 h	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Md 16l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 ŚW	16 26 16	1,0	peł duże	13	6 12 5	I I I	22	35	85	6,1 8,9 1,2 16,2 6,6	CP-1,58 TW-0,86
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Dg 69l, podsz.: czm.p, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB.C	69 69 69	0,9	um um prz	28 29 30	26 27 26	I IA I	3 3 3	338 118 38 ---	395 140 45 ---	10,7 2,7 1,0 ---	TP-1,17
j	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.b, Db.c, Md, Św 81l, Db.s 130l, Brz, Bk, Św 25l, podsz.: db.b, św, czm.p, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	81 25	1,0 0,2	um um prz	35 12	28 11	IA I	2 12	492 11	1420 30	22,7 7,9	TP-2,89
k	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Ak, Db.b, Md, Św 85l, podsz.: db.b, św, brz, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	31 28	26 25	I II	2 3	337 28 ---	975 80 ---	15,5 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
l	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Ak 38l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.b 27l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	38 38	0,9	um um duże	16 15	15 14	I II	12	186 10 ---	400 20 ---	18,0 1,3 ---	TW-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 m n o ~a ~b ~c ~d ~f	1,48				<b>JK</b> jednostki kontrolne, <b>FR</b> faza rozwojowa, <b>OC</b> obszary chronione, <b>RP</b> rodzaj powierzchni, <b>F</b> funkcja lasu, <b>O</b> kategoria ochronności, <b>G</b> gospodarstwo, <b>S</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> zespół roślinny, <b>SP</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> pokrywa, <b>R</b> runo, <b>U</b> uszkodzenia, <b>C</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	14	13	II	12	157	230	11,8 8,0	TW-1,48	
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 24,07 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,07 Powiat nowotomyski (15) = 24,07 Woj. wielkopolskie (30)											7439	182,9			
337 a	2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	24 24 24	1,2	pet duże	10 9 12	10 9 11	I II II	22	81 12 30 105	205 30 30 265	21,8 5,4 1,8 --- 29,0 11,5	TW-2,52	
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, ps/pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, trawy, <b>U</b> . 20% zwierz, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db.c 24l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l. Db.b 70l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.b 125l. Brz 70l., <b>Info</b> : 10% BMśw		PRZES	SO DB.B DB.B BRZ	125 125 70 70			39 58 28 26	22 23 17 20	3 3 3 3		50 20 7 3 ---	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św, Db.b 88l, IIP mjs Brz 58l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Brz 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15 IIP PRZES	2 PIĘTR IP SO ŚW DB.S		88 58 180	1,0 0,1	prz prz um prz prz luź	32 24 98	26 23 28	I I 3	2 3	431 61 10	2420 340	36,9 6,6 12,4 2,2	IIIA-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
c	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.b, Św 79l, Dg, Md 60l, Brz 25l, podsz.: św, jrz, brz, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 1 BK 1 DB.B	79 25 25 25	1,0 0,3	um um prz	31 5 5 5	25 5 5	I 12	2 12	403 371	2710	47,4 7,0	TP-6,73
d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 61l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db.b, czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 18	0,9 0,3	um um prz	26 30	25 25	IA I	22 12	371 371	1105	25,0 8,4	TP-2,98
f	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: bk, db.b, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO BK	61 79 18	0,9 0,7	um um prz	26 30	25 25	IA I	22 12	333 38 ---	1575 180 ---	35,7 3,1 ---	TP-4,73
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.b 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	1,1	um um prz	21	20	I	12	367	735	20,5 10,2	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 h	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	21	20	I	22	367	2070	57,8 10,2	TP-5,64
i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um prz	23 22	22 21	I II	12	317 27 ---	430 35 ---	9,9 0,5 ---	TP-1,35
j	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: db.b, kru na 20%, <b>Info:</b> U-P, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	20	IA	22	352	2115	64,7 10,8	TP-6,01
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87l, podsz.: św, db.b, kru, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	26	I	2	382	395	6,2 6,0	BRAK WSK-1,04
l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	25	IA	22	381	505	10,7 8,1	TP-1,32
m	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 46l, podsz.: db.b, bk na 10%, <b>Info:</b> U-P, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	22	341	1140	37,0 11,0	TP-3,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 n	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, podsz.: czm.p, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	37 37 37	0,8	um um duże	18 17 16	17 17 15	I IA I	13	122 44 20 ---	80 30 15 ---	2,8 1,3 1,0 ---	TW-0,66
o	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: bk, czm.p, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	15	I	12	220	660	30,9 10,3	TW-3,01
p				0,36	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~l			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	46,95		2,03	0,36	= 49,34														
	46,95		2,03	0,36	= 49,34 Obr. ew. Wytomyśl (0018)														
	46,95		2,03	0,36	= 49,34 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	46,95		2,03	0,36	= 49,34 Powiat nowotomyski (15)														
	46,95		2,03	0,36	= 49,34 Woj. wielkopolskie (30)														
																16960	432,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,4 --- 0,4 0,6	PIEL-0,70
b	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 73l, podsz.: db.b, św, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	73 73	0,9	um um prz	28 32	27 27	IA I	2 2	370 38 --- 408	1075 110 --- 1185	19,5 2,2 --- 21,7 7,5	Działka nr 1: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
c	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.b 86l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, db.b na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	39	26	I I	2 2	382	1985	31,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: bk, czm.p na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	86 86 86	1,0	um um prz	32 35 32	28 26 27	I I II	2 2 2	288 127 61 --- 476	940 415 200 --- 1555	16,8 6,5 3,9 --- 27,2 8,3	TP-3,26
f	6,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Md, Brz, Św 88l, podsz.: św, bk na 50%, <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. S	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 60	0,9	prz prz um	36 21	29 20	IA II	2 3	404 39 --- 443	2745 265 --- 3010	39,3 9,8 --- 49,1 7,2	IIIB-40%-6,79 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, ps//pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk, Gb, So 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 MD		10 10	1,0	prz prz luź		2 3	II I	11					CP-1,56
h		0,47			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//gp, <b>P.</b> naga	BK-DB	PRZES BRZ		40			17	16		4		1			
i	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, db.b, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 18	0,9 0,5	um um prz	25 2	24 2	IA 13	22 13	384	2095	48,4 8,9	TP-5,46	
j	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 18	0,9 0,5	um um prz	24 2	23 2	I 13	22 13	316	895	21,9 7,7	TP-2,83	
k	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s 49l, podsz.: bk, kru na 30%, <b>Info:</b> U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	49 17	1,0 0,4	um um duże	22 2	21 2	IA 13	22 13	357	2280	68,0 10,6	TP-6,39	
l	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Md 54l, podsz.: św, bk, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	1,0	um um duże	21	20	I	22	333	1435	40,1 9,3	TP-4,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 m	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Md 54l, podsz.: św, bk, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	23	IA	22	401	1950	51,3 10,6	TP-4,86
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak 60l, podsz.: bez.c, ak, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	38	25	II	2	300	290	2,8 2,9	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
o				0,19	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~l			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	45,22	0,47	1,57	0,19	= 47,45												16681	362.1	
	45,22	0,47	1,57	0,19	= 47,45 Obr. ew. Wytomyśl (0018)														
	45,22	0,47	1,57	0,19	= 47,45 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	45,22	0,47	1,57	0,19	= 47,45 Powiat nowotomyski (15)														
	45,22	0,47	1,57	0,19	= 47,45 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gp//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Bk 116l, Św, Bk, Brz, Db.b 66l, Bk 46l, podsz.: bk, gb, św, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	86 73 116	0,8	prz prz um	39 30 48	26 27 28	I II II	2 2 2	232 55 39 ---	255 60 45 ---	4,0 1,0 0,4 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 73l, Db.b 50l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, św, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	73 73 73	0,9	um um prz	28 27 30	27 26 27	IA I II	2 3 2	289 65 33 ---	1235 280 140 ---	22,5 3,1 2,3 ---	TP-4,28
c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: bk, db.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Gb,Bk,Db.b 25l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 11	1,0 0,7	um um duże	25	23	IA	12 12	407	1305	33,6 10,5	TP-3,21
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 ŚW 2 SO 2 GB	24 24 24 24	1,0	um um duże	9 9 11 9	9 9 10 9	II I I II	22	12 19 25 6 ---	10 15 20 5 ---	1,7 3,5 2,1 0,9 ---	10,2
							PRZES	JS ŚW DB.C	96 96 96			31 38 57	20 23 24	3 3 3	5 3 11 ---	5 3 11 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	9,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 73l, Db.b 120l, Bk, Db.b, Św 50l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, czm.p, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	28	27	IA	2	414	4090	74,3 7,5	TP-9,88
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUj, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 10l, podsz.: ak, so, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha OI 73l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 1 ŚW 1 OL 1 JW	10 10 10 10 10	0,9	prz prz luź		2 3 2 4 2	I I IV I	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,99
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, otul wdn, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz 73l, podsz.: bk, jrj, lsz, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	73 43	0,9 0,2	um um prz	32 14	27 13	IA II	2 12	414 27	270 20	4,9 7,5	TP-0,65
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 73l, Jw, Kl 40l, podsz.: bk, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 11l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	73 73 73	0,6	luź	28 27 39	26 24 27	I II IA	3 3 2	142 71 58 ---	350 175 145 ---	4,0 4,6 2,6 ---	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,62
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, OI 27l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,3	peł duże	13 11 15	12 10 14	IA I I	22	156 25 19 ---	220 35 25 ---	16,6 5,7 1,4 ---	TW-1,42
																200	280	23,7 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, otul wdn, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Bk 73l, IIP, podsz.: gb, lsz, bk, czm.p, jw na 30%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 OL	73 73 73	0,6	prz prz um	38 32 27	27 26 19	IA I IV	3 3 3	153 93 16 ---	130 80 15 ---	2,4 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,85
l	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ol, Wz, Tp 73l, Bk, Brz, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b, kl na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	0,9	prz prz um	33 29	27 27	IA I	2 3	370 60 430	1390 225 1615	25,2 5,5 30,7 8,2	TP-3,75
m	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ol, Wz, Tp 73l, Bk, Brz, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	0,9	prz prz um	35 30	28 27	IA I	2 3	370 60 430	595 95 690	10,8 2,4 13,2 8,2	TP-1,61
n	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Św, Wz 73l, Bk, Db.b, Św 35l, podsz.: lsz, gb, bk, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b 11l. 2 szt.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	73 73	0,8	prz prz luź	29 32	26 27	I IA	3 2	225 71 ---	450 140 ---	5,1 2,6 ---	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CP-0,45
o	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>C.</b> porol, otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol 73l, podsz.: glg, kru, gb na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 SO	73 40 73	0,9	prz prz um	33 17 34	26 16 27	I I IA	3 4 2	158 44 82 ---	35 10 20 ---	0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 p	0,90					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	33	27	I	2	376	340	5,6 6,2	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
r	0,57					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	23	IA	22	395	225	6,1 10,7	TP-0,57
s	2,07					100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	32	27	I	2	370	765	13,0 6,3	IIIA-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
t				0,08			RP. RUROCIĄG (Tr)												
~a			0,08				RP: DROGI L												
~b			0,04				RP: DROGI L												
~c			0,12				RP: DROGI L												
~d			0,30				RP: DROGI L												
~f			0,18				RP: DROGI L												
~g			0,19				RP: DROGI L												
~h			0,19				RP: DROGI L												
~i			0,07				RP: DROGI L												
~j			0,04				RP: LINIE												
~k			0,04				RP: LINIE												



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
	36,75 36,75 36,75 36,75 36,75		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 38,08 = 38,08 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 38,08 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 38,08 Powiat nowotomyski (15) = 38,08 Woj. wielkopolskie (30)												13274	271.8	
340					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 86l, podszt.: lsz, bez.c, ol.s na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Db.b,Wz 13l., Info: O-K	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	86 86	0,8	prz prz um	29 27	20 19	IV IV	3 3	149 61 ---	345 140 ---	4,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,32
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, podszt.: bez.c, lsz, js na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy, Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: O-K	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 SO	130 86 86 130	0,7	prz prz luź	58 37 32 46	28 27 23 26	III I III II	3 3 3 3	155 50 50 28 ---	110 35 35 20 ---	1,0 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 86l, Js 60l, Js 25l, podszt.: bez.c, glg, wz, js na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: O-K	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	86 86	0,4	luź	32 29	28 26	I II	13	166 22 ---	375 50 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,25
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Wz 86l, podszt.: js, wz, bez.c, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, Info: O-K	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	86	0,9	prz prz um	28	23	III	3	337	490	6,0 4,1	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 82l, podsz.: glg, wz, js na 80%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 WZ 1 JS	82 110 82	0,8	prz prz um	29 42 32	23 27 27	III II I	3 3 3	210 77 33 ---	265 95 40 ---	3,4 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,26
g	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 12l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha OI 50l.	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 WZ	12 12 12 12	0,8	prz prz um		2 3 4 3	II II IV II	22			2,0 3,2 0,8 0,4 ---	CP-3,94
h		0,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 96l.	JS-DB	PRZES	SO	96			36	26		2		15		AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, So 83l, Wz 110l, podsz.: bez.c, glg, wz, lsz na 60%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	83 83	0,6	luż	27 38	20 26	IV I	3 3	133 22 ---	175 30 ---	2,1 0,2 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
j		0,56			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l.	DB-SO	PRZES	SO	120			35	25		2		15		AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 86l, Db.s 60l, Db.s, Głg 30l, podsz.: lsz, jrz, glg, św na 70%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 BRZ	86 86	0,7	prz prz luż	31 33	25 26	II I	3 3	265 50 ---	285 55 ---	3,3 0,4 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 I	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 96l, Db.s 60l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 2l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 2l.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO		96	0,8	prz prz luź	31	27	I	2	348	885	12,1 4,7	PIEL-0,77
m	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp 27l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm na 50%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	15 14	14 14	III I	13	131 19 ---	185 25 ---	9,0 1,4 ---	TW-1,41
n				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R														
o	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	31	26	I	2	415	280	4,8 7,1	BRAK WSK-0,68
p				0,14	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,03		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 ~k ~l			0,03 0,01		RP: ROWY RP: ROWY														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 21,43 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 21,43 Powiat nowotomyski (15) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												4130	62.2	
341 a b c	0,60 1,50 4,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Ak 81l, Lp, Db.s, Js 100l, podsz.: czm, lsz, lp na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 59l, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: 30% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Ol, Os 48l, podsz.: db.b, czm.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody Patryk	80 OL-DB (niezg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL 8 SO 2 SO 9 SO 1 SO	81 81 81 81 59 48 48 59	0,7 1,0 1,0	prz prz luź um um duże um duże	29 32 31 29 19 19 20	26 26 26 23 18 18 18	I I II III I I I II	3 2 3 3 22 I 22	100 83 77 28 --- 288 232 62 --- 294 260 27 --- 287	60 50 45 15 --- 170 350 95 --- 445 1290 135 --- 1425	0,5 0,8 1,0 0,2 --- 2,5 4,2 9,2 3,0 --- 12,2 8,1 41,9 3,5 --- 45,4 9,1	BRAK WSK-0,60 TP-1,50 TP-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, podsz.: czm.p, ak na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> pomniki przyrody Paweł i Gaweł	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	13 13 12 14	12 12 11 13	IA I I I	22	87 25 6 12 ---	90 25 5 15 ---	7,4 2,7 1,1 0,7 ---	11,9 11,3	TW-1,05
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Db.s, Ol.s 38l, Js 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 96l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol,Js 80l. 3-w cz. S bagno 0,13 ha 4-w cz. N bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> w cz. środkowej zbiornik wody - mała retencja	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	38 38	0,6	prz prz luź	18 19	17 18	III I	13	108 10 ---	370 35 ---	12,0 1,4 ---	13,4 3,9	BRAK WSK-3,42
g		1,28			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s 130l. So 82l. Ak 40l.	SO-DB	PRZES	DB.S SO AK	130 82 40			55 35 18	26 26 17	3 2 4	15 5 1 ---	21			AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28	
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 80l, Db.s, Brz, Bk 60l, podsz.: db.s, brz, kru, ak, czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	35	27	I	2	365	250	4,3 6,2	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 i	0,65				<b>JK</b> : jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	54 54	0,9		um um prz	27 25	23 23	I IA	3 3	164 141 --- 305	105 90 --- 195	2,1 2,4 --- 4,5 6,9	TP-0,65
j			0,13	0,10	<b>RP</b> : RUCIĄG (Tr)															
~a			0,14		<b>RP</b> : DROGI L															
~b			0,06		<b>RP</b> : DROGI L															
~c			0,13		<b>RP</b> : ROWY															
~d			0,11		<b>RP</b> : ROWY															
~f			0,04		<b>RP</b> : ROWY															
~g			0,49		<b>RP</b> : L ENERG															
~h			0,03		<b>RP</b> : DROGI L															
~i																				
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 15,39 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,39 Powiat nowotomyski (15) = 15,39 Woj. wielkopolskie (30)												3213	94.2		
342 a	0,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 AK	56 56 56	0,9		um um prz	21 22 25	20 20 21	I II II	22	153 68 45 --- 266	65 30 20 --- 115	1,7 0,5 0,3 --- 2,5 6,0	TP-0,42
b				0,24	<b>RP</b> : R (R V), <b>S</b> : LMśw (sś)	DB-SO														ODN-POR-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 c	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 87I, podsz.: czm.p, jrj na 60%	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 DG 2 DB.C 1 ŻYW.Z	87 87 87	1,0	um um prz	31 40 24	27 28 22	II I III	13	509 100 55 ---	185 35 20 ---	3,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Md 81I, Św, Brz 25I, podsz.: db.b, ak, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	81 25	1,0 0,2	um um prz	33 13	27 12	I I	2 12	415 17	550 20	9,3 7,0	TP-1,32
f				0,17	<b>RP.</b> R (R V), <b>S.</b> LMśw (śś)	DB-SO	ZADRZEW (w cz. E)	ŻYW.Z BRZ AK	60 60 60			20 26 29	17 20 20	4 3 3		1 1 1 ---	1 1 1 3		ODN-POR-0,17
g				0,26	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>S.</b> LMśw (śś)	DB-SO													ODN-POR-0,26
h				0,31	<b>RP.</b> R (R V), <b>S.</b> LMśw (śś)	DB-SO													ODN-POR-0,31
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 100I, podsz.: czm.p, bk, db.c na 30%, <b>Info:</b> naniesienia obce 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 BK	100 100	1,0	um um prz	42 42	27 27	II II	3 3	323 132 ---	260 105 ---	3,6 1,7 ---	TP-0,81
j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 15I, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 106I. Db.s 130I. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 106I., <b>Info:</b> EKO-R - K-1, K-2 - 0,22 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B	15 15	1,0	peł duże		5 5	I I	22			6,8 1,0 ---	CP-1,36
								SO DB.S	106 130			38 52	25 28	2 3		75 20 ---	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 k	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św 80l, podsz.: czm.p, jrż, św, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Db.b,Bk,Ak 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	26 25 26	25 24 24	IA I I	22	311 34 28 --- 373	1395 150 125 --- 1670	32,2 4,0 2,1 --- 38,3 8,5	TP-4,48
I	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 30l, mjs Brz 87l, Św 117l, podsz.: db.b, św, kru na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW So 4 szt., w cz. NW So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> pomnik przyrody So - Magda	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,9	prz prz um	36 25	26 23	I III	2 3	343 44 --- 387	540 70 --- 610	8,4 1,4 --- 9,8 6,2	IIIA-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,33 10,33 10,33 10,33 10,33		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 11,52 = 11,52 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 11,52 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 11,52 Powiat nowotomyski (15) = 11,52 Woj. wielkopolskie (30)											3808 (3)	77.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gpi, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14369/05 , D. mjs Db.c 96l, Św 60l, Db.s 120l, Brz, Św, Gb, Db.s 30l, podsz.: db.s, św, brz, kru, so na 60%, 1-od gnia 1,52 ha Db.b 5l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.s,Brz 25l., Info: GDN, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		96 5	0,8 0,3	prz prz luź	36	27	I	2	348	1860	25,3 4,7	IIIAU-95%-5,35 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-1,52
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gpi, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14369/05 , D. mjs Db.c 96l, Św 60l, Db.s 120l, Brz, Św, Gb, Db.s 30l, podsz.: db.s, brz, kru, so na 90%, 1-gnia 1,26 ha 3 szt., Info: GDN, 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW SO		96	0,8	um um prz	34	27	I	2	348	1230	16,7 4,7	AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Gb, Bk 18l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł duże	9	7 9	I II	22	10	30	17,5 2,7 --- 20,2 6,5	CP-3,11
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 10l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	0,9	prz prz luź	2 4	II II	13			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,55	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
	15,54		0,25		= 15,79												3295	63,2	
	15,54		0,25		= 15,79 Obr. ew. Wytomyśl (0018)														
	15,54		0,25		= 15,79 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	15,54		0,25		= 15,79 Powiat nowotomyski (15)														
	15,54		0,25		= 15,79 Woj. wielkopolskie (30)														
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Bk 46l, podszyt.: brz, bk, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: U-P , 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	22	341	890	28,8 11,0	TP-2,61
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 37l, podszyt.: brz, bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	15	I	12	220	835	39,1 10,3	TW-3,80
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gpi, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14369/05 , D. podszyt.: św, db.s, brz, ak na 90%, Info: GDN	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	35	27	I	2	345	635	8,6 4,7	IIIA-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	12	11	I	22	181	505	38,2 13,7	TW-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps/pg//gpi, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Db.c 17l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So,Św,Db.s 40l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 125l. Db.s 115l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże		6 7 8	I IA II	22				5,6 7,1 0,8 13,5 5,2	CP-2,61
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	12	11	I	12	181	195	14,8 13,7	TW-1,08	
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: św, jr, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 40	1,0	um um prz	27 19	26 18	IA IA	22	349 59 408	830 140 970	17,1 5,5 22,6 9,5	TP-2,38	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 17,30 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,30 Powiat nowotomyski (15) = 17,30 Woj. wielkopolskie (30)											4150	165,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 49l, podsz.: jrz, św, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ak 60l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,Ak,So 70l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	22	357	3180	94,8 10,6	TP-8,91	
b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, So.b 116l, Db.s, Bk 60l, Św, Brz 25l, podsz.: jrz, so, św, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,74 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 53l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS DB.B	116	0,8	prz prz luź	37	26	II	2	296	625	6,2 2,9	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,74	
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, db.b, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	82	0,9	um um prz	29	25	I	2	260 94 ---	250 90 ---	4,2 2,2 ---	TP-0,96	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 12,31 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,31 Powiat nowotomyski (15) = 12,31 Woj. wielkopolskie (30)											4145	107,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md 81l, podsz.: db.s, lsz, bez.c, jrz, bk na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz	32	27	I	2	370	930	15,7 6,3	BRAK WSK-2,51
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, lp na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 55l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 55l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Lp	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	68 68	0,8	um um prz	27 27	25 24	I I	3 3	209 97 ---	395 185 ---	5,2 3,9 ---	BRAK WSK-1,89	
c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jrz, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um prz	24 23	23 22	IA I	22	362 28 ---	925 70 ---	24,4 1,4 ---	TP-2,56	
	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96				= 6,96 = 6,96 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 6,96 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 6,96 Powiat nowotomyski (15) = 6,96 Woj. wielkopolskie (30)											2527	50,6		
347					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kozie Laski (0009) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 70l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO SO	6 6 70 105	1,0					II II	11 2 2		75 15 ---	90	CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db.s 110l, podsz.: db.b, ak, jr, lp na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um prz	26 24	23 23	I II	22	301 54 ---	180 30 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,59	
c				0,79	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	70	0,3		24	23		4	5			
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 52l, Db.s 120l, podsz.: jr, kru, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um prz	24	22	IA	22	390	595	16,4 10,8	TP-1,52	
f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> odrośl, porol, drzew obc, <b>D.</b> podsz.: bez.c, ak na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW AK	51	0,9	um prz	27	22	I	3	266	120	2,6 5,8	TP-0,45	
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Bk 110l, podsz.: kru, jr, bk, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	86 110	0,9	prz prz um	32 49	26 28	I II	2 3	304 88 ---	155 45 ---	2,4 0,5 ---	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51	
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: db.s, kru, jr, na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	85 121 55	1,0	um prz	30 41 21	26 26 20	I II I	2 3 3	337 39 33 ---	340 40 35 ---	5,4 0,4 0,9 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
																409	415	6,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 13l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 166l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		13 13	0,9	um um duże		4 3	I II	22			4,6 0,2 --- 4,8 4,7	CP-1,02
j	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol.s, Db.s 70l, podsz.: bez.c, kru, jrz, js na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 SO	70 70 70	0,6	prz prz luź	27 26 28	21 25 26	III I IA	3 3 3	86 70 91 ---	295 240 310 ---	4,3 3,0 6,0 ---	BRAK WSK-3,43	
k	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 90	1,0	um um prz	27 33	26 27	IA I	12	360 86 ---	330 80 ---	6,3 1,2 ---	TP-0,92	
l		1,09			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l.	SO	PRZES SO	105			36	24		2		20		AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09	
m	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże	24	23	IA	12	418	855	21,0 10,3	TP-2,04	
n	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 52l, podsz.: czm.p, jrz, św, db.s na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	52 52	0,9	um um prz	23 24	22 23	I IA	4 3	215 68 ---	165 50 ---	3,5 1,4 ---	TP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 o p r s t w x	0,35			0,86	<b>RP. R (R VI)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drzew obc, porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 86l, Db.s 116l, podsz.: bez.c, ak na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	AK	86	1,0	um um prz	36	25	II	3	315	110	0,8 2,3	BRAK WSK-0,35
	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 63l, podsz.: jrjz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	63 63 86 86	0,9	um um prz	23 23 31 32	22 21 26 25	I II I II	12	156 48 75 38	105 30 50 25	2,4 0,5 0,8 0,4	TP-0,67
	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db.s, Wz 70l, podsz.: kru, jrjz, db.s na 90%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	27 28 27	22 26 26	III IA I	3 3 3	118 118 91	345 345 265	5,0 6,6 3,3	BRAK WSK-2,91
	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db.s 100l, podsz.: kru, db.b, jrjz, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100	1,0	um um prz	27 34	26 24	IA II	22	360 75	345 70	6,6 0,9	TP-0,96
				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL.S	50			17	14		4		5		
	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 55l, podsz.: kru, db.b na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 70l., <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	21	20	I	22	373	580	15,9 10,2	TP-1,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 y  z  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Tp 70l, podsz.: jrz, kru, db.b na 80%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> EKO-R, teren zalany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	25 24	24 23	I II	22	338 27 ---	500 40 ---	10,2 0,5 ---	TP-1,48
		1,22			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Tp 70l, podsz.: jrz, kru, db.b na 80%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> EKO-R, teren zalany	OL	PRZES	OL OL OL	71 80 60			28 36 24	23 21 18	3 3 4		150 30 25 ---	205		
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Kozie Laski (0009) = 26,56 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,56 Powiat nowotomyski (15) = 26,56 Woj. wielkopolskie (30)											7067 (10)	138		
348 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kozie Laski (0009) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (s) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, db.b, kl na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um um duże	18 16	17 16	I IA	13	132 44 ---	90 30 ---	3,5 1,5 ---	TW-0,70
															176	120	5,0 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrz, św, brz, ak na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Św 24l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.b,Św 24l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 24l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b,Św,So 24l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 2 ŚW 1 SO		120 24 24 24	0,5 0,4	luź	38 7 8 9	27 7 8 9	II	2 12	200 620	5,8 1,9	IIIAU-95%-3,10 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-1,09	
c	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP mjs Brz 70l, IIP mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: jrz, db.b, kru, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 24l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP JW	SO JW	70 45	1,0 0,2	um um prz prz prz luź	28 18	25 17	I I	22 12	376 48	1190 150	24,1 7,6 8,4 2,7	TP-3,16
d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 25l, podsz.: jrz, św, kru, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II ŚW	SO ŚW	96 25	1,0 0,2	um um prz	30 9	26 9	I I	2 12	438 16	1475 55	20,1 6,0	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, ak, kru na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 AK	OL AK	28 28	1,0	um um duże	16 17	15 15	III I	13	137 19 ---	105 15 ---	4,9 0,7 ---	TW-0,76
g				0,65	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS BRZ	80 80 60			25 26 27	18 18 20	3 3 3		10 4 4 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Db.s, Ol.s, So, Tp 82l, podsz.: kru, jrz, św, js, glg na 30%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	82	0,8	prz prz um	29	23	III	3	299	285	3,7 3,9	BRAK WSK-0,95
i	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Db.s, Ol.s, So, Tp 82l, Js 20l, podsz.: kru, jrz, św, js, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Db.s 22l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Os 40l., <b>Info:</b> 10% LMśw	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	82	0,8	prz prz um	29	23	III	3	299	1350	17,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Os, Ol.s 50l, podsz.: kru na 30%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	70	0,5	prz prz luź	27	20	III	3	183	240	3,5 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 34l, podsz.: bez.c, brz, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 MD	34 34	0,8	um um duże	16 19	16 18	I I	12	103 39 ---	105 40 ---	6,2 1,9 ---	TW-1,00
l	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, Db.b, Db.c 23l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db.b 125l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 SO 1 BK	9 23 9 9	1,0	prz prz luź	9	9 2 2	I I II I	11	15	20	5,6 ---	CP-0,91 TW-0,53
							PRZES	SO DB.B	125 125			38 45	26 26	2 3		15 5 ---	20	5,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 m	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plm//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 22l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 116l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 116	1,2	peł duże	11 31	10 23	IA 3	22 3	144 32	195	23,4 17,2	TW-1,36
n	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plm//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, pods.: kru, ak na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	70 85 70	1,0	um um prz	25 32 26	23 25 25	I I I	22	188 124 70 ---	280 185 105 ---	5,6 2,9 1,3 ---	TP-1,48
o	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plm//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: kru, ak na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 85	1,0	um um prz	25 32	23 25	I I	22	263 124 ---	175 80 ---	3,5 1,3 ---	TP-0,66
p	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	24 23	23 22	IA I	22	356 28 ---	425 35 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,19
r				0,25	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 ~h			0,07		<b>RP: LINIE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120			38	26		3		7		DRZEW-100%-0,00
~i			0,09		<b>RP: LINIE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	96 28			29 12	26 11		3 4		10 1 11		DRZEW-100%-0,00
~j			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
~k			0,01		<b>RP: DROGI L</b>														
~l			0,03		<b>RP: ROWY</b>														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Kozie Laski (0009) = 26,97 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,97 Powiat nowotomyski (15) = 26,97 Woj. wielkopolskie (30)												7302 [18] (18)	157.3	
349					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kozie Laski (0009) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,40				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Gb, Ol 70l, podsz.: db.b, brz, ak na 80%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 27	26 25	IA I	22	279 91 370	390 125 515	7,5 1,6 9,1 6,5	TP-1,40
b	1,43				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Ol 55l, Db.s 75l, podsz.: kru, ak, db.b na 50%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	um um duże	21 20	20 19	I II	22	305 28 333	435 40 475	11,9 1,3 13,2 9,2	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b 48l, podsz.: db.b, kru, jrz, ak na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	22	352	630	19,3 10,8	TP-1,79
d	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s, Ol, Os, Św 69l, podsz.: kru, jrz, bk, db.s, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Db.s 110l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s,Bk 80l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Js 40l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	um um prz	28 27	26 25	IA I	22	403 32 435	3500 280 3780	68,2 3,5 ---	TP-8,69
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md 23l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,0	um um duże	12 10	11 10	IA I	22	119 6 125	455 25 480	48,8 6,0 ---	TW-3,84
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	27	23	III	3	294	155	2,0 3,8	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 16l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s 126l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	7 5 9	7 5 9	IA I I	22	30 10 ---	30 10 ---	6,5 0,7 1,0 ---	CP-1,03
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, podsz.: db.b, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 117	0,9	prz prz um	31 38	26 26	I II	2 2	304 66 ---	310 65 ---	4,8 0,7 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
j	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, podsz.: db.b, bk, kru, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	69 48 69 69	1,0	um um prz	27 22 25 31	24 21 22 26	I IA II I	12	226 70 27 38 ---	600 185 70 100 ---	12,4 5,7 0,9 2,2 ---	TP-2,66
k				1,09	<b>RP.</b> R (R IVB)														
l	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	18	I	22	254	140	4,6 8,2	TP-0,56
m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	24	I	22	376	585	11,9 7,6	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
349 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,03 0,25 0,03 0,04 0,12 0,03 0,01 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG																
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Kozie Laski (0009) = 26,16 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,16 Powiat nowotomyski (15) = 26,16 Woj. wielkopolskie (30)												8173	221.5			
350 a b	0,56 2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wytomyśl (0018) Leśnictwo - Róża (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68 0,9	um um prz	28 26	IA 22	392 220	4,4 7,9	TP-0,56							
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	56 1,0 56 70	um um duże	25 24 28	24 23 25	IA 22 I I	328 915 34 110 402	23,0 1,8 2,3 27,1 9,7	TP-2,79						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	24	I	2	343	395	7,7 6,7	TP-1,15
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	61 61	1,1	um um duże	23 28	21 23	I I	22	268 107 ---	220 90 ---	5,3 1,4 ---	TP-0,82
f	0,83				Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	41 41	1,0	um um duże	19 21	18 19	IA I	22	216 70 ---	180 60 ---	6,8 1,8 ---	TP-0,83
g	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	13	12	IA	22	225	70	5,4 16,9	TW-0,32
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Js, Ol 27l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	13 15	12 14	IA I	22	181 19 ---	445 45 ---	33,4 2,4 ---	TW-2,46
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: db.b, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	23	IA	22	367	270	6,7 9,2	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 j	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Md, Ak 8l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz luź		2 1 3	I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,04
k		2,75			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 96l.	SO	PRZES	SO	96			29	23		2		40		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75	
l	7,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 96l, podsz.: so, db.s na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	27	20	III	2	323	2315	32,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
m	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: db.b, ak na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	19	18	II	22	285	850	20,6 6,9	TP-2,98	
n	2,33				Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.s, jrj, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz,Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	30	24	II	2	367	855	11,6 5,0	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33	
~a			0,40		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
~d			0,02		Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,00		RP: L ENERG														
~h			0,04		Obr. ew. Wytomyśl (0018) RP: L ENERG														
~i			0,03		Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) RP: DROGI L														
	25,18 19,86 5,32 25,18 25,18 25,18	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,60 0,56 0,04 0,60 0,60 0,60		= 28,53 = 23,17 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 5,36 Obr. ew. Wytomyśl (0018) = 28,53 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 28,53 Powiat nowotomyski (15) = 28,53 Woj. wielkopolskie (30)											7225	168.1		
351					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Róża (08) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	5,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	24	IA	22	429	2505	59,1 10,1	TP-5,84
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, so, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	22	407	290	7,4 10,4	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 59l, podszt.: czm.p, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	22	I	22	356	400	10,1 8,9	TP-1,13
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So 130l, podszt.: so, brz, db.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 22l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	25	I	2	387	640	9,5 5,8	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.c, Św 22l, podszt.: czm.p, db.b, ol.s na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	11 13	10 12	IA I	22	131 19 ---	335 50 ---	40,1 3,2 ---	TW-2,56
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 100l, podszt.: db.b, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	24	22	I	22	397	1605	35,6 8,8	TP-4,04
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 20l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 11	9 10	IA II	22	80 10 ---	105 15 ---	16,5 1,0 ---	TW-1,31
							PRZES	SO DB.B	116 116			29 37	22 22		3 3		7 4 ---		
							PRZES	SO SO	116 140			30 44	22 23		2 3		50 15 ---		
																90	120	17,5 13,4	
																	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	11 11	1,0	prz prz luź		2 4	III III	22					0,7 --- 0,7 0,7	CP-0,98
j	2,22				Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 45l, podsz.: db.b, bk, czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	45 75	1,1	um um duże	18 25	17 23	I I	22	270 43 ---	600 95 ---	21,2 1,8 ---	TP-2,22		
k l	0,85			0,26	<b>RP.</b> R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 22	23 21	IA II	22	328 23 ---	280 20 ---	7,2 0,4 ---	TP-0,85		
m	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Md, Db.b 20l, podsz.: jrz, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 116l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 12	8 11	I I	22	55 10 ---	80 15 ---	15,3 1,1 ---	TW-1,49		
							PRZES SO DB.B	116 116			28 33	23 20	2 3		75 6 ---	81				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 n	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		11	1,0	prz prz um		3	I	22			6,5 6,3	CP-1,03	
o	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: jrz, czm.p, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz		26	23	I	22	333	180	3,6 6,7	TP-0,54
p	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um duże		17	16	I	12	245	160	6,7 10,2	TP-0,66
r	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 2	27 27	1,2	um um duże		13 15	12 14	IA I	22	181 37 218	150 30 180	11,3 1,6 12,9 15,5	TW-0,83
s	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um duże		18	17	I	22	303	215	7,6 10,7	TP-0,71
t				0,02	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
~a			0,10		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
351 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,04 0,05 0,05 0,13 0,02 0,05 0,08 0,01		<b>RP:</b> DROGI L  Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG																
	26,55 26,55 26,55 26,55		0,77 0,77 0,77 0,77	0,28 0,28 0,28 0,28	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 27,60 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 27,60 Powiat nowotomyski (15) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)												7998	267.5			
352 a b	2,48 2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Róża (08) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 103l.  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luż		1 3	II II	11 11						1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,48
						100 SO (zg)	DRZEW SO	103	1,1	um um prz	27	24	II	2	422	1015	12,4 5,1	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	10	10	I	12	144	185	17,8 13,9	TW-1,28
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	25	22	II	3	343	215	3,7 6,0	TP-0,62
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	21	20	II	22	263	420	9,5 6,0	TP-1,59
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	15	II	22	195	380	14,6 7,5	TP-1,94
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	15	II	22	195	210	8,1 7,6	TP-1,07
i	1,66				Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 84l, podsz.: brz, db.b na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	26	22	II	2	310	515	8,5 5,1	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 111l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				2	II I	11			1,0 --- 1,0 0,8	CW-1,24
k	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	45 66	1,1	um um duże	18 21	17 19	I II	22	243 65 --- 308	640 170 --- 810	22,6 3,9 --- 26,5 10,1	TP-2,63	
~a			0,13		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			18	17		4		7		DRZEW-100%-0,00
~c			0,06		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Przylęk (0011) = 17,30 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,30 Powiat nowotomyski (15) = 17,30 Woj. wielkopolskie (30)											3815 [7]	103.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Róża (08) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	2,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 6l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 98l., <b>Info:</b> 10% BMśw, w cz. S-E M-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 6				III III	11 11				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,07
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14370/05 , <b>D.</b> pjd Św, Brz 25l, podsz.: św, db.s na 60%, <b>Info:</b> GDN, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	98 98 70	0,9	um um prz		28 43 32	24 21 19	II III 3	2 3 3		15 1 1 --- 17	9,8 4,3	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
c	2,11				Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz		20	19	II	12	258	545	12,7 6,0	TP-2,11
d	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz		25	20	III	2	254	1125	17,5 4,0	BRAK WSK-4,43
f	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz		26	20	III	2	254	1885	29,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 ~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 18,70 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,70 Powiat nowotomyski (15) = 18,70 Woj. wielkopolskie (30)												4317	70.2	
354 a	1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	20	19	II	12	322	415	9,9 7,7	TP-1,29
b	15,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	24	21	II	3	343	5310	87,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 2: IB-100%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 TP-10,86
c	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	24	21	II	3	343	1930	31,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um prz	7 7	7 8	II III	12	37 12 ---	45 15 ---	10,3 1,1 ---	TW-1,26	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PRZES SO	55			18	14	4			3	11,4 9,0		
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Przylęk (0011) = 24,12 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,12 Powiat nowotomyski (15) = 24,12 Woj. wielkopolskie (30)											7718	140,6		
355 a	5,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przylęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	80 65	0,9	um um prz	24 19	21 19	II II	3 4	294 27 ---	1490 135 ---	26,3 3,2 ---	TP-5,07	
b	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um prz	10 9	11 11	II IV	12	103 10 ---	490 50 ---	31,9 2,0 ---	TW-4,75	
c	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 271	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,2	um um duże	7	9	II	12	112	530	53,3 11,3	TW-4,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 133l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		19	0,9	um um prz		7	I	12			16,0 5,6	TW-2,84
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 20l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 133l. So 70l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	0,9	um um prz		4 5	I III	12			16,1 0,5 16,6 5,2	CP-3,17
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 21,10 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 21,10 Powiat nowotomyski (15) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)												2825	149,3	
356 a	5,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,1	um um prz	9	11	I	12	150	785	64,1 12,2	TW-5,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 b	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So 30l, podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um prz	7 8	8 10	I II	12	50 10 ---	235 45 ---	43,4 3,6 ---	47,0 10,1	TW-4,65
c	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz	2 3	I III	12	---	---	---	1,3 ---	1,3 0,3	CP-3,95
d		3,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 133l.	SO	PRZES SO	133			32 24	26	3	---	---	---	---	---	ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80 PRZEST-70%
f	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 133l, Db.b, So 30l, podsz.: so, db.b na 30%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	133	1,1	um um prz	35 24	III	3	333	2130	17,6 2,8	---	---	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Przyłek (0011) = 24,79 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,79 Powiat nowotomyski (15) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30)											3510	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Głińskie Góry - 28.12.2001 r.															
a	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um prz		1 3	I II	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,60
b	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 103l. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha So 103l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO BK BK	18 103 103 65	0,3	um prz		5 36 30 19	II I I I	12 3 3 4		25 65 10 3 --- 78	1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-3,21 CP-1,27	
c	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 44l, podsz.: św, bk, db.b, brz na 50%, <b>Info:</b> U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	44 44 44	0,9	um prz		22 20 22	22 21 22	IA I I	12	146 65 43 --- 254	1280 570 380 --- 2230	44,0 23,0 10,4 --- 77,4 8,8	TP-8,78
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db.b, Ak 35l, podsz.: jw, kru, czm.p, db.b na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um prz		15 16	17 17	I IA	13	132 44 --- 176	180 60 --- 240	6,7 2,8 --- 9,5 7,0	TW-1,35
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Św 38l, podsz.: bk, jw, db.b na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB.B	38 38 38 35	0,8	um prz		17 18 20 14	18 18 20 15	I IA I I	13	88 44 44 10 --- 186	120 60 60 15 --- 255	4,0 2,5 2,4 0,8 --- 9,7 7,2	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
357 ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,03 0,04 0,17 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Przyłek (0011) = 18,00 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,00 Powiat nowotomyski (15) = 18,00 Woj. wielkopolskie (30)												2828	98.7			
358 a b c	1,87 2,42 4,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Ak, Św, Gb 53l, podszt.: db.b, brz, bk, kru na 40% 100 BK-DB (niezg) Przeb. C DRZEW 5 MD 2 DB.B 1 BRZ 1 BK 1 SO 53 53 53 53 53 53 1,0 um um prz																TP-1,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Bk 73l, Bk 50l, podszt.: bk, db.b na 20% 140 BK-DB (cz zg) DRZEW 7 DB.B 3 SO 73 73 0,9 um um prz															TP-2,42	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 56l, mjs Gb, Ak, Św 56l, podszt.: św, bk, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Md,So,Brz 38l. 140 SO-DB (zg) DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 MD 1 BRZ 56 56 56 56 1,0 um um prz																TP-4,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 d	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 511, mjs Bk 511, podsz.: bk, św, gb na 30%, <b>Info:</b> U-P	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	51 51	1,0	um um prz	22 21	21 21	I IA	12	215 115 ---	755 405 ---	24,9 11,5 ---	TP-3,52
f	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 46l, podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	46 46 46 46	1,0	um um prz	20 24 18 20	21 23 19 20	IA I I I	12	206 59 27 27 ---	865 250 115 115 ---	28,1 7,8 4,3 2,9 ---	TP-4,21
g	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md 52l, Bk 35l, podsz.: bk, św, gb na 40%, <b>Info:</b> U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	52 52	1,0	um um prz	22 21	24 20	IA II	12	316 45 ---	1435 205 ---	39,6 7,4 ---	TP-4,54
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Db.c, Św 29l, podsz.: bk, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	29 29 29	1,0	um um prz	11 11 14	13 14 16	IA II I	13	100 56 19 ---	140 80 25 ---	9,1 3,8 1,6 ---	TW-1,39
							PRZES	SO ŚW	120 70			35 30	25 23	3 3		5 3 ---		14,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 i	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md, Św 100I, Dg, Brz 70I, Św 40I, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b 6I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	100 70 100	0,5	prz prz um	36 27 39	28 21 28	I II II	3 3 3	161 32 26 ---	355 70 60 ---	4,6 2,0 0,8 ---		III AU-95%-2,22 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,67
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	DB.B	6	0,3			2	12		219	485	7,4 3,3		
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Przyłek (0011) = 25,27 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,27 Powiat nowotomyski (15) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)											7998	226.2			
359 a	4,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB.B	41 41 41 41 41	0,9	um um prz	16 18 20 13 14	18 19 21 15 16	IA I I I II	12	135 43 27 16 16 ---	645 205 130 75 75 ---	24,4 6,3 4,7 5,3 3,9 ---	TP-4,78	
							PRZES	BK DB.B	110 110			50 52	23 25	3 3		237	1130	44,6 9,3		
																	3 3 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 36l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	16 17	17 18	IA I	12	215 20 --- 235	1355 125 --- 1480	62,0 4,6 --- 66,6 10,6	TP-6,30
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 20%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,1	um um prz	12 13	14 15	IA I	13	169 62 --- 231	525 190 --- 715	32,3 8,8 --- 41,1 13,3	TW-3,10
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Św, Md 15l, podsz.: brz, bk, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 140l. 2- w cz. E kępa 0,12 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	15 25 25	0,9	um um prz		5 6 7	I II III	13			14,8 0,4 --- 15,2 4,1	CP-3,74
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Św 30l, podsz.: bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.), w cz. C Bk 5 szt.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB.B	23 23 23 23	0,7	um um prz	7 7 9 7	8 8 10 9	I II IA II	13	31 2 12 2 --- 47	50 5 20 5 --- 80	12,5 5 2,0 0,7 --- 15,2 9,9	TW-1,54
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 ~b			0,17		RP: LINIE														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 19,83 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,83 Powiat nowotomyski (15) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)												3619	182,7	
360					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 8l, Brz, So 18l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 124l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO	18 8	0,7	um um prz		4 2	II I	12				0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,26
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 136l, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	136 136	0,9	um um prz	48 45	30 28	II II	2 3	477 39	485 40	3,7 0,3	TP-1,02	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B	55 55 55	0,9	um um prz	24 21 20	23 20 20	IA I II	12	288 28 23	620 60 50	15,9 2,2 1,6	TP-2,15	
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Św, Db.b, Bk 48l, podsz.: bk, św, śl.t na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha So,Brz 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	24 23	22 22	IA I	12	281 22	825 65	25,2 1,6	TP-2,93	
																		26,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 48l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	20	IA	12	314	740	22,6 9,6	TP-2,35
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,8	um um prz	16 16	17 18	IA I	13	191 20 ---	430 45 ---	20,5 2,1 ---	TP-2,25
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 41l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	16	18	IA	12	303	480	18,1 11,5	TP-1,58
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Przylęk (0011) = 13,93 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,93 Powiat nowotomyski (15) = 13,93 Woj. wielkopolskie (30)											3858	114,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 60l, mjs Db.b 90l, Bk, Brz 35l, podsz.: św, bk na 40%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BK	90 90 90 70	0,9	um um prz	30 30 34 27	27 25 27 20	II II I II	3 3 3 3	276 83 39 28 ---	310 95 45 30 ---	5,5 0,6 0,6 0,9 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	28 26 31 31	0,8	um um prz	12 8 13 15	13 10 15 17	IA I I I	13 3 3 3	81 12 31 19 ---	340 50 130 80 ---	23,8 9,0 5,7 4,4 ---	TW-4,19
~a			0,35		RP: LINIE		PRZES	DB.B BK MD	55 55 55			25 24 24	17 17 20	3 4 3	5 3 3 ---	11			
	5,31 5,31 5,31 5,31 5,31		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 5,66 = 5,66 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 5,66 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 5,66 Powiat nowotomyski (15) = 5,66 Woj. wielkopolskie (30)											1091	50,5		
361					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 70l, mjs Md, Bk 42l, podsz.: bk, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	19 17	19 18	IA II	13	195 32 ---	180 30 ---	6,6 0,9 ---	TP-0,93
																227	210	7,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
361 b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 36l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> 20%LMśw	80 SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	36 36 36	0,8	prz prz um	12 14 14	14 16 15	I II I	13	88 39 34 ---	95 40 35 ---	7,8 1,5 1,8 ---	161 170 ---	11,1 10,5 ---	TW-1,06
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 29l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	1,0	um um prz	13 13	14 14	II IA	13	81 81 ---	115 115 ---	5,5 7,4 ---	162 230 ---	12,9 9,2 ---	TW-1,40
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	13	15	I	12	171	305	14,8 8,3	---	---	TP-1,78
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um prz	12 13	14 14	IA II	12	194 12 ---	400 25 ---	24,8 1,2 ---	206 425 ---	26,0 12,6 ---	TW-2,07
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	11	13	II	12	127	225	12,6 7,0	---	---	TP-1,79
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	9	11	II	12	112	115	9,0 8,8	---	---	TW-1,02
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361																				
	10,05 10,05 10,05 10,05 10,05		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 10,45 = 10,45 Obr. ew. Przyłek (0011) = 10,45 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 10,45 Powiat nowotomyski (15) = 10,45 Woj. wielkopolskie (30)												1680	93,9		
361A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.															
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha Md,Św 65l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,06 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 MD MD ŚW	6 6 6 6 65 65	0,8	prz prz um		1 1 1 2 25 23	II I II I	12 3 3			12 3 15		CW-1,29
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14371/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 130l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.B 1 BK	130 130	0,7	prz prz luź	44 42	30 29	II III	2 3	333 33 366	770 75 845	6,4 0,9 7,3 3,2		IIIB-40%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/pls//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/14371/05 , <b>D.</b> mjs Bk, So 130l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> GDN	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	130	0,7	prz prz um	45	30	II	2	389	2025	16,8 3,2		IIIB-40%-5,20 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361A																			
	8,80 8,80 8,80 8,80 8,80		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 9,33 = 9,33 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 9,33 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 9,33 Powiat nowotomyski (15) = 9,33 Woj. wielkopolskie (30)												2885	24.1	
362					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz	9 10	10 12	I II	12	119 12 ---	90 10 ---	8,7 0,5 ---	TW-0,76	
b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Brz 25l, podsz.: brz, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	74 25	0,9	um um prz	30 9	25 10	I I	3 4	245 33 ---	185 25 ---	3,5 2,4 ---	TP-0,55 CP-0,20	
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> 10%BMśw, w cz. S-E M-P, Kapliczka myśliwska	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz	8 10	10 12	I II	12	119 12 ---	220 20 ---	21,0 1,3 ---	TW-1,83	
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 20l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 3	1 II	12	---	---	---	0,7 ---	CP-2,42	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 ~c			0,11		RP: L ENERG														
	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 5,98 = 5,98 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 5,98 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 5,98 Powiat nowotomyski (15) = 5,98 Woj. wielkopolskie (30)											590	38.1		
362A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. otul wdn, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14371/05 , D. mjs So 130l, podsz.: db.b, bk na 20%, Info: GDN	140 DB-SO (zg) 20	DRZEW NAL	DB.B DB.B	130 3	0,6 0,2	prz prz um	45 30	II II	2 2	355 12	705	5,8 2,9	IIB-40%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,40	
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14371/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Bk 25l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 2 SO	130 130	0,6	prz prz luź	45 42	30 29	II I	2 2	277 58 ---	930 195 ---	7,7 1,7 ---	IIB-40%-3,36 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 133l, Db.b 55l, podsz.: db.b, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 SO	73 73 133	1,0	um um prz	30 27 38	25 23 27	I II II	3 3 3	158 104 114 ---	280 185 205 ---	5,4 4,1 1,6 ---	TP-1,78
																376	670	11,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362A d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 21l, Brz 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	19 21	0,8		um um prz		8 8	IA II	12			6,8 0,6 --- 7,4 4,7	TW-1,57
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 4l, So 17l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 133l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db 133l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO PRZES	4 4 133	0,8				32 20 19 40	27 17 17 28	I II	12		30 9 3 5 --- 47	CW-2,15
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,24		<b>RP:</b> L ENERG														
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 11,57 = 11,57 Obr. ew. Przyłek (0011) = 11,57 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 11,57 Powiat nowotomyski (15) = 11,57 Woj. wielkopolskie (30)												2584	33,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Głińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 39l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	39 39 39	0,8		um prz	17 17 18	18 17 18	IA I I	12	142 49 20 ---	290 100 40 ---	11,7 4,8 1,3 ---	TW-2,03
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db.b 136l, IIP	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	136 50	0,6 0,7	prz prz prz	37 20	30 18	I II	2 22	311 150	255 125	2,2 4,7 5,7	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
c	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 41l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um prz	14	16	I	12	249	1275	51,3 10,0	TP-5,13	
d	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 29l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um prz	9 10	11 13	I II	12	156 16 ---	1040 105 ---	73,4 5,2 ---	TW-6,66	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363																				
	14,64 14,64 14,64 14,64		0,64 0,64 0,64 0,64		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 15,28 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,28 Powiat nowotomyski (15) = 15,28 Woj. wielkopolskie (30)												3255	154.6		
364					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.															
a	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um prz		7 9	II II	12					7,8 1,8 --- 9,6 3,0	TW-3,23
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	I II	12					10,4 0,6 --- 11,0 5,4	CP-2,05
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	I II	12					5,9 0,3 --- 6,2 5,3	CP-1,17
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11					1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,54
							PRZES	SO	126			25	21					45		
							PRZES	SO	126			25	21					25		
							PRZES	SO	126			25	21					20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 f	7,66				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,1	um um prz	26	21	III	3	344	2635	23,2 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Przyłek (0011) = 17,08 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,08 Powiat nowotomyski (15) = 17,08 Woj. wielkopolskie (30)											2725	51.5		
365					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	11	13	I	12	152	1000	56,2 8,5	TW-6,59
b	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Brz 40l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	13	15	I	12	220	465	19,4 9,2	TP-2,12
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um prz	7 8	II III	12			9,0 0,5 9,5 2,5	TW-3,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0				I II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,41
f	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 96l, So 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	1,0	um um prz	25 26	23 23	II	3	373	1290	17,5 5,1	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 20,30 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 20,30 Powiat nowotomyski (15) = 20,30 Woj. wielkopolskie (30)											2785	104.7		
366					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	16	17	II	12	232	225	7,1 7,3	TP-0,97
b	20,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um prz	25	22	II	3	359	7435	111,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 TP-17,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 ~a ~b ~c			0,20 0,17 0,36		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 22,41 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 22,41 Powiat nowotomyski (15) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)											7660	118.2		
367 a b c d	2,83 1,12 2,54 4,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 82l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podszyt.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 106l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pom.bal, w cz. S wid.spł RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 106l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES DRZEW SO PRZES	SO SO 7 SO 2 BRZ 1 DB.B SO SO	82 39 19 19 19 106 9 9 106	1,0 0,8 0,9 1,0	um um prz um um prz um um prz	23 12 4 8 4 25 2 4 29	22 14 4 8 4 22 2 4 24	II II II III II I II	3 12 12 3 12	354 147 55 80	1000 165 55 80	17,1 6,0 8,0 7,1 5,4 0,8 0,3 --- 6,5 2,6 2,7 --- 2,7 0,6	BRAK WSK-2,83 TW-1,12 TW-2,54 CP-4,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	28	24	II	3	383	400	4,6 4,4	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
g	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	30	27	I	2	438	1360	17,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
h	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	25	23	II	3	383	730	8,4 4,4	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
i	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Ol.s 68l, mjs So, Brz 68l, podsz.: kru, ol, jrj na 50%, 1-w cz. C pol tow 0,22 ha, <b>Info:</b> 30%BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,7	prz prz um	25	23	II	3	328	735	10,4 4,6	BRAK WSK-2,24
j				7,13	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	60 75 90			20 25 31	17 23 26		4 3 3		150 40 10 ---		200
							SAMOS (w cz. C)	OL	10	0,3			8						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 k				0,61	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL	55			19	17		4		25		
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL	50 35 75	0,6	prz prz um	17 15 35	18 17 20	III III IV	12		81 49 16 ---	180 110 35 ---	4,1 3,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,21
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. AKb, ps/tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, So 45l, podsz.: kru, so, ol na 30%, Info: 30%BMśw , EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 SO	68 68	0,8	prz prz um	28 32	24 26	II IA	3 3		226 150 ---	315 210 ---	4,5 4,2 ---	BRAK WSK-1,40
n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	um um prz	9 9	11 13	IA I	13		137 31 ---	240 55 ---	21,0 3,1 ---	TW-1,74
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	24,53		0,78	7,74	= 33,05												5670	116.5	
	24,53		0,78	7,74	= 33,05 Obr. ew. Przyłęk (0011)												(225)		
	24,53		0,78	7,74	= 33,05 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	24,53		0,78	7,74	= 33,05 Powiat nowotomyski (15)														
	24,53		0,78	7,74	= 33,05 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kozie Laski (0009) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	1,0	um um duże	21 18	20 17	IA II	22	308 22 ---	160 10 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,52
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 50l, podsz.: jrz, db.s, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	24	I	22	376	500	10,2 7,7	TP-1,33
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, so, brz, ak na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	31	23	II	2	373	330	4,3 4,9	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
d	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, kru, db.s na 40%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	1,0				II II III	11			0,7 ---	CW-3,79
f	1,51				Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: db.s, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	22	339	510	14,0 9,3	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
~a			0,08		Obr. ew. Kozie Łaski (0009) RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG														
	8,03 1,51 6,52 8,03 8,03 8,03		0,20 0,12 0,08 0,20 0,20 0,20		= 8,23 = 1,63 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 6,60 Obr. ew. Kozie Łaski (0009) = 8,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 8,23 Powiat nowotomyski (15) = 8,23 Woj. wielkopolskie (30)											1543	34.9		
369					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 12l	100 SO (zg)	DRZEW SO	12	0,8	um um prz		3	II	42				6,7 2,7	CP-2,49
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Md 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	12 93	0,8	um um prz		3 89	II	42 25		2		3,8 2,7	CP-1,43
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,31 ha So, Brz 93l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Ak 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 3 3	SO BRZ ŚW	2 1,0			I II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,94
							PRZES	93 93 70	SO BRZ AK			36 31 25	25 24 18		2 3 3	20 15 10 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369																			
	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86				= 5,86 = 5,86 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 5,86 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 5,86 Powiat nowotomyski (15) = 5,86 Woj. wielkopolskie (30)												47	11.1	
370					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzecińskiej (III-24)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 54l, podsz.: czm.p, db.s, ak, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	um um prz	21 22	20 20	I II	12	209 68 ---	165 55 ---	4,6 1,1 ---	TP-0,79
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 136l, Db.s, Ak 66l, podsz.: jrz, ak, db.s, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	136 136	0,9	prz prz um	39 52	26 26	II III	3 3	239 128 ---	245 130 ---	1,9 1,1 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 4l, podsz.: ak na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				II II III	11				CW-1,86
							PRZES	SO DB.S	100 100			35 46	23 24		2 3		15 15 ---	0,3 ---	0,3 0,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Ak 4l, podsz.: ak, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Md,Dg 120l. Db.s 80l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. Db.s 60l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				II II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,28
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 66l, podsz.: bez.c, ak, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s,Ak 130l., <b>Info:</b> 40% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 AK	66 66 66	0,9	um um prz	25 25 27	22 24 23	II I II	12	215 32 21 --- 268	420 60 40 --- 520	10,8 1,7 0,5 --- 13,0 6,7	TP-1,95
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: db.b, ak, kru na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	24	22	I	22	354	780	18,0 8,2	TP-2,20
h	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Bk, Db.s, Św 55l, So.b 95l, podsz.: db.s, ak na 10%, <b>Info:</b> U-P, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	22	299	2050	55,9 8,1	TP-6,86
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 ~c ~d			0,01 0,02		RP: L ENERG RP: ROWY														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 16,11 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,11 Powiat nowotomyski (15) = 16,11 Woj. wielkopolskie (30)												4003	96.1	
371 a b c d	2,66 5,27 4,31 3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 93l, podsz.: db.s, kru na 30%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: 20% BMśw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 48l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 30%, Info: U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md 44l, podsz.: db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	93 55 48 44	1,0 1,1 1,0 1,0	um um prz um um duże um um duże um um duże	27 17 16 15 15 14	23 16 15 14	II II II II	2 22 12 12	367 305 233 211	975 1605 1005 645	13,9 5,2 46,7 8,9 35,3 8,2 25,8 8,4	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 TP-5,27 TP-4,31 TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 3l, podsz.: czm, ak, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.c 110l. Bk 86l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	3 3 3	1,0				II II II	11					CW-2,04
g	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 48l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 30%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	17	I	22	287	730	23,6 9,3	TP-2,54	
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Md 44l, podsz.: db.b, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	16	I	22	265	290	10,6 9,6	TP-1,10	
i				0,43	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ ŚW	60 60 75			25 27 36	18 19 21	3 3 3			20 10 5	---	35	
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 85l, Js 123l, podsz.: jrz, kru, db.s na 90%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	85 123 70	0,8	prz prz um	31 37 27	26 26 22	I II II	2 2 3	166 122 28	210 155 35	3,3 1,4 1,0	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	
							PRZES	DB.S	150			128	27	3		316 400	30	5,7 4,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 19l, podsz.: kru, czm na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	12	11 6 6	III II I	12	65	80	6,0 0,3 0,3 --- 6,6 5,3	TW-1,25
I	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Os 44l, podsz.: db.s, brz, ak na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 3 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	44 44 44	0,9	um um duże	18 19 17	17 18 16	I II II	22	189 16 16 --- 221	230 20 20 --- 270	8,5 0,5 0,9 --- 9,9 8,0	TP-1,23
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			17	16		4		3		DRZEW-100%-0,00
~j			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,72		0,80	0,43	= 25,95												6097	178.1	
	24,72		0,80	0,43	= 25,95 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016)												[3]		
	24,72		0,80	0,43	= 25,95 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)												(35)		
	24,72		0,80	0,43	= 25,95 Powiat nowotomyski (15)														
	24,72		0,80	0,43	= 25,95 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: db.s, brz na 40%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	17	I	22	265	335	12,2 9,7	TP-1,26
b	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,OI 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	15	I	12	206	1170	52,5 9,2	TW-5,68
c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: db.s, brz na 40%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	16	I	12	265	470	17,1 9,7	TP-1,77
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db.s 28l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	12	11	I	22	181	435	32,9 13,7	TW-2,40
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Db.c 70l, Db.s 20l, podsz.: kru, jrz, db.s na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, <b>Info:</b> 20% LMw, 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 83	0,7	prz prz um	27 31 27	22 26 23	II IA III	3 3 3	150 70 27 ---	540 250 95 ---	6,4 4,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,60
							PRZES	DB.S	200			115	25		3		32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Js, Ak, Db.s, Kl, Oi 28l, podsz.: czm.p, ak, kru, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. NW, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> 20% LMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S AK	28 200 200 100	1,0	um um duże	14 105 120 40	13 28 28 21	IA 2	22 2 2 3	187 33 20 7 ---	440 33 20 7 60	30,8 13,1	TW-2,35
h	0,96				Obr. ew. Glinno (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os, Bk 70l, Bk, Os, Brz, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, ak, jrz, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	24	I	22	333	320	6,5 6,8	TP-0,96
i	0,99				Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js, Lp, Os 51l, podsz.: jrz, kru, czm na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	51 51	1,1	um um prz	19 20	18 19	II II	12	186 51 ---	185 50 ---	6,8 1,1 ---	TP-0,99
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,01 0,96 18,05 19,01 19,01 19,01		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,33 = 0,96 Obr. ew. Glinno (0006) = 18,37 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016) = 19,33 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,33 Powiat nowotomyski (15) = 19,33 Woj. wielkopolskie (30)											4382	172,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Głińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 22	23 20	IA II	22	328 23 ---	485 35 ---	12,5 0,6 ---	TP-1,48
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/psm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Os 31l, podsz.: czm, jr na 50%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,8	um um duże	15 15	14 14	IA II	12	122 34 ---	100 30 ---	6,0 1,3 ---	TW-0,84
c	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	20	I	22	345	285	7,4 9,0	TP-0,82
d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, św, kru na 80%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	21 20 20 21	20 19 19 20	I III II II	22	181 51 34 23 ---	555 155 105 70 ---	15,2 3,2 4,5 1,3 ---	TP-3,07
f				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>S.</b> LMw (ww)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ SO OS	35 35 30			18 17 16	16 15 15		4 4 4		5 3 2 ---		ODN-POR-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 51l, Db.b, Ol 80l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.b na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	23 24	22 22	IA I	12	181 90 ---	535 265 ---	15,2 5,9 ---	TP-2,96	
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 52l, Brz, Ol 100l, podsz.: czm, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt., w cz. SE Lp 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	prz prz um	23 23 22 23	22 22 21 22	IA I II I	12	153 73 56 23 ---	185 90 65 30 ---	5,1 3,8 1,4 0,6 ---	TP-1,20	
i	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/psm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Lp, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES LP	52 190	1,0	um um prz	22 110	21 24	IA IA	22 3	390	1295 14	35,7 10,8	TP-3,32	
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	13,69		0,23	0,43	= 14,35														
	13,69		0,23	0,43	= 14,35 Obr. ew. Przylęk (0011)														
	13,69		0,23	0,43	= 14,35 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	13,69		0,23	0,43	= 14,35 Powiat nowotomyski (15)														
	13,69		0,23	0,43	= 14,35 Woj. wielkopolskie (30)														
																4333 (10)	119,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Róża (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 96l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	27	23	II	2	329	1130	15,3 4,5	BRAK WSK-3,43
b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	21	18	III	3	272	1040	19,2 5,0	TP-3,82
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 96l, podsz.: kru, db.b, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	27	23	II	2	329	305	4,2 4,5	BRAK WSK-0,93
d	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 56l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	24	23	IA	22	458	2495	62,8 11,5	TP-5,45
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 96	1,0	um um prz	21 27	20 23	II II	3 2	185 147 ---	280 220 ---	5,7 3,0 ---	TP-1,50
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 120	0,9	um um duże		5 22	III 3	12 3			1,9 2,9	CP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs OI 56l, Db.b, Brz 90l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	24	23	IA	22	458	2005	50,5 11,5	TP-4,38
i	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, OI, Os 26l, podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha OI, Brz 53l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,3	pet duże	13 15 12	12 14 11	IA I I	22	125 56 12 ---	440 195 40 ---	35,7 10,7 7,6 ---	TW-3,52
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Przyłek (0011) = 24,39 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,39 Powiat nowotomyski (15) = 24,39 Woj. wielkopolskie (30)											8162	216.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Głińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	12,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 130l, mjs Brz 76l, 1-w cz. C luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um prz	23	21	II	3	321	3955	74,8 6,1	TP-12,32	
b	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um prz	25	22	II	3	354	1045	15,6 5,3	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95	
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um prz	12	14	II	13	195	295	13,2 8,7	TP-1,52	
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: kru, ol.s, brz na 20%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	12			6,4 0,4 --- 6,8 2,9	CP-2,35	
f	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	18	19	II	12	328	1805	46,7 8,5	TP-5,50	
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 100l, mjs Brz, Db.s 65l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%, <b>Info:</b> 20%Mśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	22	21	I	12	317	405	8,9 7,0	TP-1,27	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 26,77 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,77 Powiat nowotomyski (15) = 26,77 Woj. wielkopolskie (30)												7507	166	
376					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	26	20	III	3	329	420	5,6 4,4	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,1	um um prz	18	17	III	12	274	185	4,1 6,1	TP-0,67	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	17	16	II	12	277	300	8,3 7,7	TP-1,08	
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um prz	16	15	II	12	260	1245	41,2 8,6	TP-4,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	13	14	II	12	222	855	36,8 9,6	TP-3,85
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	10	12	I	12	187	700	46,4 12,4	TW-3,74
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um prz	8	10	I	12	137	250	22,0 12,1	TW-1,82
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz	7 8	I III	12				9,1 0,3 --- 9,4 5,2	TW-1,80
j	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd So 130l, mjs Brz, Ak 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	15	15	III	12	249	1540	46,4 7,5	TP-6,19
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	9	11	II	12	125	330	26,2 9,9	TW-2,65
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um prz	7	9	II	12	94	140	15,3 10,4	TW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 m	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.b 146l. So 95l. Ak 110l., <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz		6 8	II III	12				4,9 0,3 --- 5,2 2,9	TW-1,81
n	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmi.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 146l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 146l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b 146l. Ak 110l. Ak 35l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.b 2 szt., <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um prz		3 5	II III	12				4,8 0,3 --- 5,1 2,9	CP-1,78
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	32,92 32,92 32,92 32,92 32,92		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Przylęk (0011) = 33,60 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 33,60 Powiat nowotomyski (15) = 33,60 Woj. wielkopolskie (30)											6086	272		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Głińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	8,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 170l, mjs Brz 72l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	18	17	III	4	283	2265	48,5 6,1	TP-8,00
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: db.b, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,So 27l., <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	21	I	12	350	790	19,4 8,6	TP-2,26
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Db.b, Db.s 47l, podsz.: db.b, brz na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	17	17	I	12	292	215	7,2 9,7	TP-0,74
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 47l, podsz.: db.b, brz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	20	21	IA	12	384	555	17,4 12,1	TP-1,44
f				0,24	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)														
g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 130l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	18	17	III	4	261	265	5,6 5,5	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,1	um um prz	27	20	III	3	329	755	10,0 4,4	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so na 20%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,1	um um prz	26	22	III	3	329	995	13,2 4,4	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
j	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um prz	19	19	II	12	322	845	21,8 8,3	TP-2,62
k	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: brz, jrz, db.b na 10%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um prz	15	17	I	12	270	2100	76,4 9,8	TP-7,77
l	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Wb 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	28	25	IA	13	384	1135	26,2 8,9	TP-2,95
m	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 57l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE wid.goź	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		57 57	0,9	um um prz	22 21	23 22	IA I	12	260 85 345	340 110 450	8,4 2,0 10,4 7,9	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,09 0,22 0,22 0,09 0,15 0,17 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG															
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Przyłek (0011) = 34,76 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 34,76 Powiat nowotomyski (15) = 34,76 Woj. wielkopolskie (30)												10370	256.1		
378 a b c d	3,59   2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 26l, podsz.: brz, db.s, ak na 20% RP. S-R (S-R VI) RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 74l, podsz.: db.s, św, bk, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz,Os,Św 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	10 10 8	12 12 10	IA I I	12	100 19 19 ---	360 70 70 ---	29,1 7,1 12,2 ---	48,4 13,5	TW-3,59
				0,17 0,17		140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	106 74	0,8	um um prz	39 28	30 28	I IA	12	411 72 ---	955 165 ---	11,0 3,0 ---	14,0 6,0	TP-2,32
							PODRII	ŚW	35	0,3		10	12	II	22	39	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, ak na 30%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	97 97	0,4	prz prz um	29 27	24 25	III III	3 3	122 13 --- 135	225 25 --- 250	3,7 0,5 --- 4,2 2,3	IIBU-95%-1,83 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,96
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 149l, Bk, Db.b 65l, Bk 50l, Bk 40l	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 BK	97 97	0,6	prz prz luź	25 26	23 23	III III	3 3	161 71 --- 232	380 165 --- 545	6,3 3,2 --- 9,5 4,0	IIB-20%-2,35 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-1,00
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 59l, Db.s 40l, podsz.: bk, db.s, brz na 20%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	24	25	IA	12	418	775	18,3 9,8	TP-1,86
i	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 15l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Db.b,Bk 130l., <b>Info:</b> 10%LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 4 4 7	I II II II	12			7,9 0,5 0,6 --- 9,0 3,4	CP-2,61
							PRZES	SO DB.B BK	130 130 130			35 41 40	25 24 24		3 3 3		80 15 3 --- 98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 130l, Ak 90l, Ak 60l, podsz.: ak, db.b, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	130 60	0,9	um um prz	37 15	27 17	II III	3 4	305 17 ---	265 15 ---	2,1 0,5 ---	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
k	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Bk 90l, podsz.: bk, db.b, ak na 40%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	136	0,8	um um prz	35	25	II	3	300	220	1,8 2,4	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
l	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	25	24	I	12	376	570	11,7 7,7	TP-1,51
m	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 61l, podsz.: db.b, ak, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 77	0,8	um um prz	19 27	19 25	II I	12	199 70 ---	345 120 ---	8,8 2,2 ---	TP-1,74
n	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 56l, <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56	1,0	um um prz	15 14	16 14	II III	12	249 17 ---	820 55 ---	23,2 2,2 ---	TP-3,29
o	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 61l, Db.s 117l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 117	0,9	um um prz	26 34	26 26	IA II	12	258 97 ---	625 235 ---	14,1 2,3 ---	TP-2,42
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 ~b ~c ~d ~f ~g			0,10 0,04 0,05 0,15 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 25,95 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,95 Powiat nowotomyski (15) = 25,95 Woj. wielkopolskie (30)												6648	172,3	
379 a b c	5,22 1,26 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	0,9	um um prz	24	25	IA	12	397	2070	46,9 9,0	TP-5,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Bk 61l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, Info: 20%LMśw		PODR PRZES	BK BK	20 150	0,1			2		22		5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Św 36l, podsz.: brz, św na 10%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ BK	36 20	0,8 0,2	um um prz	17	18	I	13	166	210	7,6 6,0	TP-1,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	20	IA	12	324	355	11,8 10,8	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 d	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 35l, podsz.: brz, bk, db.b na 20%, <b>Info:</b> 10%Bśw , 10%LBMśw, 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	14	16	IA	12	210	795	38,0 10,0	TW-3,79
f	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 45l, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	16	17	I	12	276	805	28,5 9,8	TP-2,92
g	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ol, Os 59l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	59 59 59	0,9	um um prz	20 17 25	21 18 22	I II II	12	254 17 23 ---	890 60 80 ---	22,3 1,8 1,3 ---	TP-3,51
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db.b 37l, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	13	15	I	12	196	330	15,5 9,2	TP-1,69
i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk 37l, podsz.: brz, db.b, ak, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.B 1 AK	37 45 45 45	0,8	um um prz	13 15 12 18	14 17 12 19	I I III II	12	88 44 20 15 ---	165 80 35 30 ---	7,6 2,9 2,1 0,7 ---	TP-1,86
																167	310	13,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379 j	2,45				<b>JK:</b> jednostki kontrolne, <b>FR:</b> faza rozwojowa, <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	10 12	12 14	I II	12	169 19 ---	415 45 ---	27,4 2,2 ---	27,4 2,2 ---	27,4 2,2 ---
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Przyłek (0011) = 24,59 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,59 Powiat nowotomyski (15) = 24,59 Woj. wielkopolskie (30)												6370	216.6		
380 a	7,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	51 51 51	1,0	um um prz	26 24 28	24 23 26	IA I I	12	243 56 62 ---	1925 445 490 ---	54,5 9,8 13,3 ---	54,5 9,8 13,3 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> Bw, ps/pl//gp, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Os, Św 51l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk 22l., <b>OP:</b> Cenne drzewo: w cz. N Bk 10 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw, U-P		PODR	7 BK 3 MD	15 7	0,3			1 1		22					
							PRZES	7 BK BK	205			80	30	3		361	2860	77,6 9,8	77,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 15l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l., <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um prz		5 7	I II	12					11,6 0,6 --- 12,2 5,3	CP-2,29
c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 104l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	12 12	0,9	um um prz		4 3	I II	12					9,9 0,2 --- 10,1 5,2	CP-1,96
d	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz		19 19	II	12	322	1880			48,6 8,3	TP-5,84
f	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol 50l., <b>Info:</b> 30%BMśw , 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz		9 10	11 12	IA II	12	156 12 --- 168	515 40 --- 555		45,3 2,3 --- 47,6 14,4	TW-3,30
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 ~c ~d ~f ~g			0,18 0,21 0,20 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Przyłek (0011) = 22,41 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 22,41 Powiat nowotomyski (15) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)											5498	196.1		
381 a b c	0,98 1,28 1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 39l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 20%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK PRZES SO ŚW AK DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39 4 4 4 95 95 95 4 4	0,8 0,9 1,0	um um prz	17 17 18 18 30 24 25 20 30 21	18 18 I I II II	13 I 12 3 3 3	117 93 210 15 3 4 22	115 90 205	4,7 3,0 7,7 7,9 0,7 0,3 1,0 0,8 0,5 0,5 0,3	TP-0,98 CW-1,28 CW-1,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	25	21	III	3	329	980	14,1 4,7	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	21	20	II	12	322	1000	23,7 7,6	TP-3,10
g	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	14	15	III	12	249	930	28,0 7,5	TP-3,74
h	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um prz	9 8	11 10	IA III	12	137 12 ---	70 5 ---	6,3 0,4 ---	TW-0,52
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db.b, Ol 90l, podsz.: so, brz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	24	II	3	332	400	6,0 5,0	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
j	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 53	1,0	um um prz	19 17	19 17	II II	12	236 48 ---	645 130 ---	15,4 4,0 ---	TP-2,74
k	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	24	20	II	3	338	915	16,2 6,0	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 l	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: kru, so, db.b, bk, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	26	IA	12	354	640	12,3 6,8	BRAK WSK-1,81
m	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: kru, jr, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	328	565	12,8 7,4	TP-1,72
n	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So, Db.b 100l, mjs Os 51l, So 71l, Ol 45l, podsz.: kru, db.b, brz na 80%, <b>Info:</b> 30% BMŚw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	51 51 51	0,8	um um prz	25 27 20	22 23 20	I IA III	3 3 4	90 90 62 ---	155 155 110 ---	3,4 4,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,74
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 27,41 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 27,41 Powiat nowotomyski (15) = 27,41 Woj. wielkopolskie (30)												6927	158.6	
382					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um prz	14	15	II	12	216	970	37,6 8,4	TP-4,50	
b	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, So 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um prz	17	19	II	12	316	2965	78,4 8,4	TP-9,38	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	1,0	um um prz	22	21	II	3	338	840	15,0 6,0	TP-2,48	
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	105 85	1,1	um um prz	29 24	21 20	III III	3 3	239 94 ---	530 210 ---	6,5 3,5 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	um um prz	10	13	II	12	142	145	8,0 7,9	TW-1,01	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,02 0,20 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Przyłek (0011) = 20,37 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 20,37 Powiat nowotomyski (15) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											5660	149		
383 a b c d	6,15 1,31 2,36 2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	97 1,1	um um prz	25 19	III III	3 3	329 283	2025 370	28,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 971	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73 1,1	um um prz	20 18	III III	3 3	283 370	370	7,8 6,0	TP-1,31		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	73 1,1 85	um um prz	18 23	17 19	III III	4 3	196 93 ---	465 220 ---	9,7 3,7 ---	TP-2,36	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 741	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	74 1,1 100	um um prz	26 31	22 24	II II	3 3	245 125 ---	665 340 ---	13,1 4,3 ---	TP-2,72	
																289 685	13,4 5,7		
																245 125 370	665 340 1005	13,1 4,3 17,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	9 24	0,8	um um prz		2 8	I II	12			0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,76
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 106	0,9	um um prz	18 27	19 21	II III	4 3	202 82 --- 284	275 110 --- 385	5,4 1,4 --- 6,8 5,0	TP-1,37
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	38 90	0,9	um um prz	12 29	13 18	II 3	12	157 1	180	9,2 7,9	TP-1,16
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	12	14	II	12	168	140	6,2 7,5	TP-0,83
j	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 58l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 39l., <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	73 85 58 73	1,0	um um prz	24 29 19 20	22 24 18 19	II II II III	3 3 4 4	158 71 54 22 --- 305	640 285 220 90 --- 1235	12,7 4,7 5,9 0,9 --- 24,2 6,0	TP-4,04
k	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 76l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 10%BMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 SO	76 53 76 53 76	0,8	prz prz um	29 24 28 23 30	23 20 24 23 25	III III II IA I	3 4 3 3 3	142 44 22 27 33 --- 268	415 130 65 80 95 --- 785	5,7 2,8 0,6 2,1 1,8 --- 13,0 4,4	BRAK WSK-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 67l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	67 67	0,9	um um prz	29 23	26 22	IA II	13	231 97 ---	200 85 ---	4,1 1,1 ---	TP-0,87		
m	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Ol, Brz 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	25	25	I	3	381	810	16,2 7,6	TP-2,13		
n	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um prz	12 11	14 13	IA II	12	162 25 ---	75 10 ---	4,9 0,6 ---	TW-0,46		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,47		<b>RP:</b> L ENERG															
~h			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Przyłek (0011) = 28,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 28,23 Powiat nowotomyski (15) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)											7991	153,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Głińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 41l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um prz	13	14	II	12	216	705	31,5 9,7	TP-3,26	
b	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,8	um um prz	11	13	I	12	142	695	41,1 8,4	TW-4,90	
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	23	21	II	12	271	270	5,7 5,7	TP-1,00	
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um prz		6 8	I II	12			6,9 0,4 --- 7,3 5,4	CP-1,36	
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So 2l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	4 4 6	1,0	um um prz			I II I	12			1,2 --- 1,2 0,6	CW-1,99	
g	9,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	1,0	um um prz	23	21	II	3	338	3340	59,9 6,1	TP-9,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	17	18	III	4	261	660	13,6 5,4	TP-2,53
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 25,80 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,80 Powiat nowotomyski (15) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30)											5755	160,3		
385 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	um um prz	27	22	III	3	316	650	5,7 2,8	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
b	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 96l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um prz	8 10	10 12	I II	12	125 12 ---	500 50 ---	44,2 2,7 ---	TW-4,00
c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., mjs Ak 19l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz	7 9	I II	12				13,5 0,7 ---	TW-2,66
							PRZES	SO	126			26	22		3		35	14,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385 d	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	16	18	II	12	279	1835	45,4 6,9	TP-6,57	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	23	20	III	3	329	365	5,2 4,7	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 70l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W remiza 0,26 ha Śng.b,Sch,Czm.p,Ak 27l. 2-w cz. N d luka 0,22 ha Brz,Ol 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	um um prz	27 26 23	24 24 22	IA I II	12	305 28 34 ---	490 45 55 ---	11,3 0,7 0,9 ---	TP-1,60	
h				0,27	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R, w cz. środkowej zbiornik wody - mała retencja		SAMOS	OL	5	0,2				2						
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	18	19	II	12	316	555	14,6 8,3	TP-1,75	
j	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	14	15	II	12	233	1575	63,0 9,3	TP-6,76	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
385 ~f ~g ~h			0,14 0,22 0,02		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L																
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 27,93 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 27,93 Powiat nowotomyski (15) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												6155	207.9			
386 a b c d	3,26 2,58 4,74 14,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha So 110l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 32l <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 42l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	8 5 110 110 32 90	5 5 110 110 32 90	1,0 1,0 0,9 1,0						I II I III I II	12 12 3 3 12 3 12 3			2,0 --- 2,0 0,6 12,9 0,9 --- 13,8 5,3 45,4 9,6 80,3 5,4	CW-3,26 CP-2,58 TW-4,74 Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 ~a ~b ~c ~d			0,20 0,20 0,08 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,55 25,55 25,55 25,55		0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Przyłek (0011) = 26,25 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,25 Powiat nowotomyski (15) = 26,25 Woj. wielkopolskie (30)											6260	141.5		
387 a b c ~a ~b	21,24 1,05 2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 19l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 116l RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO 8 SO 2 BRZ SO	90 116 19 19 116	1,0 1,1 0,9	um um prz um um prz	28 31 7 9 29	22 23 I II 23	II III I II 3	3 3 12	359 339 30	7625 355 30	113,9 5,4 3,7 3,5 9,7 1,2 --- 10,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 TW-2,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
387 ~c			0,20		RP: DROGI L																
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 24,98 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,98 Powiat nowotomyski (15) = 24,98 Woj. wielkopolskie (30)												8010	128.5			
388					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)																
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, db.b na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	110 70	1,1	um um prz	28 28	22 27	III IA	3 3	272 105 ---	830 320 ---	9,4 6,1 ---	15,5 5,1	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06		
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 3	I II	12			1,9 ---	1,9 0,6	CW-3,15		
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 116l. Ak 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	12			9,5 0,5 ---	10,0 5,3	CP-1,87		
							PRZES SO AK	108 116 85			25 27 24	22 23 20		3 4		25 30 10 ---	40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 d				0,61	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)		60 90 30 60 75			21 35 10 30 32	21 21 13 24 24		4 3 4 3 3		55 15 10 2 3 ---		
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Jw 60l, podsz.: ol, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	28 60 90	0,8	prz prz luź	15 21 35	17 21 21	II III III	12	112 44 31 ---	300 115 85 ---	14,1 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,67
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 86l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	24	22	II	3	354	815	13,0 5,7	BRAK WSK-2,30
h	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 68l, <b>Info:</b> 10%BMśw, w części S-W M-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	20	21	II	12	333	1580	34,7 7,3	TP-4,75
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 90l, Ak, So 60l, podsz.: jw, kru, śng.b na 50%, <b>Info:</b> Pomnik obozu karnego dla Polaków i Żydów	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 JW 2 DB.B 2 BRZ 1 BRZ	60 60 27 60	0,8	prz prz um	26 26 12 28	25 23 14 25	I I I I	13	141 56 23 28 ---	125 50 20 25 ---	3,9 1,3 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
																248	220	6,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUl, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Jw, Brz 69l, podsz.: kru, ak na 40%, 1-w cz. W luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 30% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	30	26	IA	13	349	265	5,2 6,8	TP-0,76
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 70l, podsz.: kru, so, db.b na 30%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	23	I	12	376	470	9,5 7,6	TP-1,25
l	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz 96l, Brz, Wb 60l, podsz.: kru, lsz, ol, ol.s na 50%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL.S	96 60 60	0,8	prz prz um	25 20 15	23 20 17	III III IV	3 4 4	208 44 16 ---	350 75 25 ---	3,9 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,69
m				2,95	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 40			19 13	19 17		4 4		120 30 ---		
							SAMOS (w cz. C)	OL	15	0,2			7						
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3									
~a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 ~f ~g ~h			0,03 0,19 0,14		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b>														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Przyłek (0011) = 27,45 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 27,45 Powiat nowotomyski (15) = 27,45 Woj. wielkopolskie (30)												5515 (235)	119.4	
389 a b c	0,05 1,44 3,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 40l, podsz.: ak, db.s na 50%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św. Jw, Ol 21l, podsz.: ak, brz, jrz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 105l. Ak 85l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% Bśw</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 29l, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: 10%BMśw</b>	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 AK PRZES DB.S DB.S SO DRZEW SO	6 SO 4 AK 21 21 21 21 320 140 105 29	105 0,9 1,0 1,0	prz prz um um um prz um um prz	33 23 7 10 7 10 142 60 32 9	22 20 8 12 9 12 28 28 22 11	III II I I I I 3 3 3 I	3 4 12 12 12 12 3 3 3 12	161 89 --- 250 44 25 5 12 86 18 28 65 --- 111 156	10 5 --- 15 65 35 5 15 --- 120 18 28 65 --- 111 615	0,1 0,1 --- 0,2 4,0 9,9 2,5 1,5 1,2 --- 15,1 10,5 43,5 11,0	BRAK WSK-0,05 TW-1,44 TW-3,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 120l. Ol 74l., <b>Info:</b> 20%BMśw , 20%Bśw, EKO-R - K-1 - 0,16 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL	6 6 6 6	0,8						II I I II	12			1,0 --- 1,4 1,0	CW-1,45
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 110l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha	140 OL-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 OL	110 110	0,8	um um prz	44 32	29 25	II II	12		311 78 389	300 75 375	3,5 0,7 4,2 4,4	BRAK WSK-0,96	
g	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b, Ak, Os 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz	8 10	10 12	I II	12		119 12 131	785 80 865	75,9 4,6 80,5 12,2	TW-6,60	
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b 17l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 156l. So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 156l. So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz		6 8	I II	12				7,6 0,9 8,5 5,1	CP-1,68	
							PRZES	SO SO SO	156 80 100		46 27 32	22 22 22		3 3 3		15 18 13 ---	46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db.b 120l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db.b 120l. Db.b 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		3 5	I II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,80
j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 66l, So 90l, podsz.: kru, brz, db.b, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz		22 22	I I	12	322	590	12,8 7,0	TP-1,83	
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db.b 40l., <b>Info:</b> 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,8	prz prz luż		1 2	I II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,48	
l	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b 160l, mjs Brz, Db.b 69l, podsz.: brz, db.b, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um prz		29 25	I I	12	333	335	6,9 6,9	TP-1,00	
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak 85l, Db.b 65l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.b, brz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	105 140	0,9	prz prz um		42 55	25 28	II III	3 3	272 94 --- 366	260 90 --- 350	3,0 0,7 --- 3,7 3,9	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 n	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 66l, podsz.: db.b, ak, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db.b 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 85	0,9	um um prz	22 28	22 23	I II	12	311 32 ---	825 85 ---	18,0 1,4 ---	TP-2,65
o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Ak 70l, podsz.: jrz, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100	1,0	um um prz	28 30	25 22	I III	13	295 59 ---	275 55 ---	5,6 0,7 ---	TP-0,93
p	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.c, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	24	I	12	365	575	12,8 8,1	TP-1,58
r	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b 110l, mjs Db.c 65l, podsz.: jrz, db.b, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	24	I	12	322	160	3,5 7,1	TP-0,49
s	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 29l, podsz.: kru, ak, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	29 29 29	1,0	um um prz	10 12 12	12 16 14	I II II	12	94 44 25 ---	95 45 25 ---	6,8 2,0 1,2 ---	TW-1,02
							PRZES	SO	100			33	23		3		7	10,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 t	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db.b 146l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 50l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.b 146l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW So 2 szt., <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	3 14 3	0,8				5 1	I I II	12			1,7 0,8 --- 2,5 1,5	CW-1,41 CP-0,30
w	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 66l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	66 81 51	1,0	um um prz		25 25 20	25 20 21	IA II IA	12	349 32 38 --- 419	710 65 80 --- 855	14,6 1,1 2,2 --- 17,9 8,8	TP-2,04
x	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b 9l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz			2 4	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,00
y	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Db.b,Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 40	0,9	um um prz		25 17	24 18	I IA	12	285 27 --- 312	535 50 --- 585	11,8 2,0 --- 13,8 7,4	TP-1,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 z	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, db.b, brz na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	20 22	21 22	I I	12	311 34 ---	680 75 ---	18,2 1,4 ---	TP-2,19
ax	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	33 33 55	0,9	um um prz	18 16 22	18 16 21	IA I I	13	88 54 88 ---	45 30 45 ---	2,4 1,1 1,2 ---	TP-0,51
bx	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 100l, Ak 81l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jr, ak na 70%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	60 60 81 60 60	0,8	prz prz um	24 24 30 22 24	23 22 24 22 23	I II II II I	13	141 45 28 23 28 ---	135 45 25 20 25 ---	3,3 1,3 0,5 0,4 0,4 ---	TP-0,96
cx	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Os, Ol.s 28l, podsz.: kru, czm.p, js, ol, ol.s na 40%	60 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28	0,9	prz prz luż	13 13	15 16	III I	13	106 31 ---	80 25 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,75
dx				0,08	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,04 0,03 0,02 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	40,89 40,89 40,89 40,89 40,89		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 41,59 = 41,59 Obr. ew. Przylęk (0011) = 41,59 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 41,59 Powiat nowotomyski (15) = 41,59 Woj. wielkopolskie (30)												8527	300.1	
390 a b	10,95 2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przylęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 56l, Info: 10%BMśw  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.b 28l, podszyt.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, Info: 10%BMśw , 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	17	18	II	12	305	3340	94,7 8,6	TP-10,95
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	9 10	11 12	I II	12	144 19 ---	335 45 ---	25,2 2,2 ---	TW-2,31
																163	380	27,4 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 c	1,48				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 28l, pods.: db.b, kru, brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um prz	9 10	11 12	I II	12	131 12 ---	195 20 ---	14,7 0,9 ---	TW-1,48	
d	3,84				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 111l, mjs Brz, Db.b 55l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	71 55 107	0,9	um um prz	30 22 32	26 22 24	IA IA II	3 3 3	289 71 33 ---	1110 275 125 ---	20,9 7,0 1,4 ---	TP-3,84	
f	1,09				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jrz, kru, czm.p na 80%, Info: 10%LMw, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ	61 61 61	0,7	prz prz um	27 25 26	25 23 24	IA II I	12	193 59 48 ---	210 65 50 ---	4,8 1,1 0,8 ---	TP-1,09	
g	3,22				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 36l, pods.: kru, bez.c, czm.p, jrz na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	36 36	0,8	um um prz	18 17	19 18	II I	13	147 49 ---	475 160 ---	16,4 5,7 ---	TP-3,22	
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, pods.: czm.p, kru, db.b, jrz na 60%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	26	25	IA	12	376	770	16,1 7,9	TP-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390																			
~a			0,04		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: DROGI L														
~b			0,08		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: DROGI L														
~c			0,13		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: DROGI L														
~d			0,16		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: LINIE														
~f			0,07		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: L ENERG														
~g			0,02		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: L ENERG														
~h			0,02		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: DROGI L														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 25,46 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,46 Powiat nowotomyski (15) = 25,46 Woj. wielkopolskie (30)											7190	211,9		
391					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l, podszyt.: so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	17	18	I	12	287	325	10,6 9,3	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 b	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b 100l, mjs Brz, Ol, Db.b 72l, Św 36l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So,Brz,Ol 36l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um prz	29	25	I	3	349	2440	47,8 6,8	TP-6,99
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		66 110	1,1	um um prz	19 32	21 22	II III	12	263 64 ---	445 110 ---	10,1 1,2 ---	TP-1,69
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	40 100	0,8	um um prz	17 33	18 23	IA	12 3	240	295 2	11,6 9,4	TP-1,23
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 100l, mjs Brz, Db.s, Ak 71l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71	1,0	um um prz	27	25	I	3	387	990	19,8 7,7	TP-2,56
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrz, św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So 32l., <b>Info:</b> 10%BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		51 51	0,9	um um prz	22 18	22 19	IA II	12	237 90 ---	445 170 ---	12,5 8,3 ---	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	24	IA	12	350	425	11,5 9,4	TP-1,22
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, podsz.: kru, czm.p, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	51 51	0,8	prz prz um	22 23	22 22	I IA	4 3	141 119 ---	125 105 ---	2,8 3,0 ---	TP-0,90
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	72			29	25		3		20		DRZEW-100%-0,00
~i			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
~k			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Przyłek (0011) = 18,70 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,70 Powiat nowotomyski (15) = 18,70 Woj. wielkopolskie (30)											5877 [20]	139,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.b 70l, Db.b 100l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um prz	27	25	I	13	333	265	5,4 6,8	TP-0,80
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 OL 2 ŚW 2 BRZ		15 15 15 15	0,7	prz prz um	7	5 10 4 7	I II I II	12	15	10	0,9 1,0 0,2 0,3 --- 2,4 3,5	CP-0,68
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 60%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ		55 55 55	0,9	um um prz	26 24 24	24 23 23	IA II I	12	181 136 28 --- 345	280 210 45 --- 535	7,3 4,2 0,8 --- 12,3 7,9	TP-1,56
d				2,23	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ		55 20 20			24 9 9	22 11 12		4 4 4		25 8 10 --- 43		
						SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB		8	0,3 0,3			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um prz	22	22	II	4	333	345	7,0 6,7	TP-1,04
g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 110l, mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 29l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 20%Bśw , 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 29	0,9	um um prz	26 12	24 14	IA IA	12	301 32 ---	815 85 ---	18,4 5,7 ---	TP-2,70
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 76l, Db.b 111l, So 60l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 111	1,0	um um prz	28 31	25 24	I II	3 3	278 109 ---	860 340 ---	15,8 3,6 ---	TP-3,10
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd So 90l, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	22	23	IA	12	384	575	15,5 10,3	TP-1,50
j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	19	IA	13	314	430	15,7 11,5	TP-1,37
k	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	24	I	3	381	780	15,6 7,6	TP-2,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 l	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	10	12	II	12	108	1060	69,1 7,1	TW-9,80
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	24	20	III	3	288	430	6,7 4,5	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: LINIE														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 29,27 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 29,27 Powiat nowotomyski (15) = 29,27 Woj. wielkopolskie (30)												6531 (43)	193,2	
393 a	11,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	19	19	II	12	290	3195	70,1 6,4	TP-11,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	10	12	II	12	137	95	4,9 6,9	TP-0,71
c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	15	16	II	12	271	1570	48,1 8,3	TP-5,80
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	12	14	I	12	186	105	4,8 8,4	TP-0,57
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,34 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	1,0	um um prz	25 24	22 22	II III	3 4	326 22 348	1460 100 1560	21,8 0,6 22,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	24	22	II	3	362	250	3,4 4,9	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 24,14 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,14 Powiat nowotomyski (15) = 24,14 Woj. wielkopolskie (30)												6775	153,7	
394					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 19l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz		6 8	II III	22				4,0 0,2 --- 4,2 2,8	TW-1,48
b	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 89l	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,2	um um prz	24	21	III	3	332	3000		47,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
c	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,1	um um prz	18	19	II	12	311	4235		107,1 7,9	TP-13,61
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 24,81 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,81 Powiat nowotomyski (15) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)												7235	158,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 92l. 2-w cz. C remiza 0,17 ha Brz,Jrz,Sch,Os,Czm.p 24l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11				1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,04
b	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, So 120l	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,0	um um prz		24 22	II	3	362	2105	30,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-2,84	
c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 31l, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	31 126	0,8	um um prz		10 58	12 24	I 3	12	137 5	615	38,4 8,6	TW-4,49
d	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 71l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO	27 27 71 126	1,1	um um duże		9 10	11 12	I II	12	119 31 --- 150	740 195 --- 935	60,3 10,2 --- 70,5 11,3	TW-6,22
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol.s 16l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 96l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ PRZES SO	16 16 16 96	0,7	prz prz um		6 5 8	I I II	22			3,5 0,9 0,7 --- 5,1 3,2	CP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
395 g  h  ~a ~b ~c ~d	2,06			1,44	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mn, ps/ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 86l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol 86l. 3-w cz. E luka 0,10 ha, <b>Info:</b> EKO-R - K-1, K-2 - 0,53 ha  <b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S  PRZES OL  ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL									16 16	0,8	um um prz	8 11 8 II IV	12 12	70	145	13,3 0,8 --- 14,1 6,8	BRAK WSK-2,06
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Przyłek (0011) = 25,66 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,66 Powiat nowotomyski (15) = 25,66 Woj. wielkopolskie (30)															3998 (110)	160.4			
396 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłek (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 711	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,1	um um prz	22	21	II	3	349	920	19,1 7,2	TP-2,64					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,8	um um prz		7 9	II II	12				2,0 0,5 --- 2,5 2,7	TW-0,94
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs OI 71I	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,9	um um prz		27 26	IA	3	414	535	10,0 7,8	TP-1,29	
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol, wb na 40%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 56	0,8	prz prz um		27 23 21	II III	3 4	268 59 ---	360 80 ---	4,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,35	
f				12,89	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL	55 70 35				17 23 14	18 24 16	4 4 4		250 45 15 ---	310		
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	10	0,3				5						
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE		KRU WB		0,2										
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
	6,22		0,25	12,89	= 19,36												1902	38,1	
	6,22		0,25	12,89	= 19,36 Obr. ew. Przyłęk (0011)												(310)		
	6,22		0,25	12,89	= 19,36 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	6,22		0,25	12,89	= 19,36 Powiat nowotomyski (15)														
	6,22		0,25	12,89	= 19,36 Woj. wielkopolskie (30)														
397					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrjz, kru na 70%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha, <b>Info:</b> 30% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 OL	30 55 65	0,9	um um prz	14 24 24	16 22 22	I I III	13	112 56 31 ---	95 50 25 ---	4,4 0,9 0,4 ---	TW-0,86	
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um prz	20	20	IA	12	314	375	11,4 9,6	TP-1,19	
c				1,03	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	65 35 25			22 15 10	20 16 12		4 4 4	40 10 5 ---	5,7 6,6		
d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, Brz 60l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz,Ol 45l., <b>Info:</b> 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	34 60 34	0,7	um um prz	15 22 16	16 22 17	IA II I	13	122 54 15 ---	515 230 65 ---	25,9 3,9 2,5 ---	TW-4,24	
							PRZES	DB.B BRZ SO BRZ	120 100 45 45		65 35 20 21	20 24 20 21	3 3 3 4		10 4 35 10 ---	7,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,21 ha OI 70l. OI 45l., <b>Info:</b> EKO-R - K-2 - 0,21 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	24 24 24 20	1,1	um um prz	12 7 11 7	14 9 13 8	II I I I	13	100 19 12 6 ---	105 20 15 5 ---	5,9 4,5 0,8 1,2 ---	11,8	TW-1,05
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, pjd OI.s 19l, mjs Db.b 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 9	I II	12	---	---	---	16,1 1,9 ---	5,1	TW-3,56
h	8,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	24 20	III	3	288	2550	40,4 4,6		Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73	
i	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	12 14	I	12	206	610	27,3 9,3		TW-2,95	
j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	23 20	II	3	382	250	4,3 6,6		TP-0,65	
k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	12 14	I	12	186	190	8,6 8,3		TW-1,03	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 l	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., mjs Ol, Św 51l, podsz.: brz, kru, jrz, db.b na 30%, <b>Info:</b> 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,9	um um prz	25 24	23 23	IA I	12	237 79 ---	550 185 ---	15,6 4,0 ---	TP-2,32
m	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 64	0,8	um um prz	13 25	15 23	I I	12	122 88 ---	255 185 ---	11,9 4,1 ---	TP-2,08
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,79		0,80	1,03	= 30,62														
	28,79		0,80	1,03	= 30,62 Obr. ew. Przyłek (0011)														
	28,79		0,80	1,03	= 30,62 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	28,79		0,80	1,03	= 30,62 Powiat nowotomyski (15)														
	28,79		0,80	1,03	= 30,62 Woj. wielkopolskie (30)														
																6373 (55)	196		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um prz	14 15	16 17	I II	12	233 22 ---	1440 135 ---	56,0 4,0 ---	TP-6,19
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 67	1,1	um um prz	23 16	20 17	III III	3 4	160 133 ---	110 95 ---	1,7 2,2 ---	TP-0,70
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um prz	7 8	8 10	I II	12	50 10 ---	55 10 ---	10,7 0,9 ---	TW-1,15
d	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 2	I II	12			0,5 ---	CP-1,66
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um prz	12 13	14 15	I II	12	162 10 ---	270 15 ---	12,6 0,6 ---	TW-1,67
															172	285	13,2 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	1,0	um um prz		1 2	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,01
h		3,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 91l.	SO	PRZES SO		91				25 25	21 20	3 3		20 45		ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02
i	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 91l	100 SO (zg)	DRZEW SO		91	1,1	um um prz		25 20	III	3	318	1660	25,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz		19 20	II	12	322	375	8,7 7,5	TP-1,16
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um prz		14 16	I	12	249	175	7,0 10,0	TP-0,70
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398																				
	21,46	3,02	0,75		= 25,23												4435	131,3		
	21,46	3,02	0,75		= 25,23 Obr. ew. Przyłęk (0011)															
	21,46	3,02	0,75		= 25,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)															
	21,46	3,02	0,75		= 25,23 Powiat nowotomyski (15)															
	21,46	3,02	0,75		= 25,23 Woj. wielkopolskie (30)															
399					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	14 14	15 16	I II	12	171 15 ---	1010 90 ---	43,7 2,9 ---	186 1100 ---	1100 7,9	TW-5,92
b	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um prz	20	19	III	3	267	940	18,7 5,3			TP-3,52
c	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., mjs Db.b 15l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um prz		5 7	I II	12			14,8 1,8 ---			CP-3,29
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 4	I II	12			1,4 ---			CP-2,59
							PRZES	SO	135		31	23		3		55	16,6 5,0			
							PRZES	SO	135		32	23		3		50	1,4 ---			
																	1,4 ---			
																	1,4 0,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 135l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 135l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 95l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l., <b>Info:</b> 0,80 ha odnowienie naturalne	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		2 135 95	0,8				I 3 3	22			85 20 ---	PIEL-2,49 PRZEST-50% POPR-0,41
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		156	0,9	um um prz	39	25	III 3	3	278	160	1,2 2,1	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.b 22l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	um um prz	7 9	9 10	I II	12	75 25 ---	135 45 ---	18,6 3,1 ---	TW-1,83	
i	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Ol 80l, Brz 76l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 10%BMśw, 10%Ol	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	76 125 60	0,9	um um prz	26 34 25	24 24 24	I III IA	3 3 3	212 54 76 ---	505 130 180 ---	9,3 1,2 4,2 ---	TP-2,38	
j		0,26			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/ms/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, trz.spe, tnk.spe, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PRZES (w cz. C)	OL	40			14	16		4		20		
k	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	40 60	0,7	prz prz um	15 21	16 20	III III	13	103 64 ---	30 20 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,29	
																		1,2 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,51 0,10 0,01 0,07 0,19 0,20		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Przytyk (0011) = 24,22 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,22 Powiat nowotomyski (15) = 24,22 Woj. wielkopolskie (30)											3515	122.1			
400 a b c	1,20 1,94			0,97	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przytyk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, <b>Info:</b> 15%BMśw <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, ps/tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 76l, podsz.: kru, ol, ol.s na 80%, <b>Info:</b> 30%LMw <b>RP:</b> Ł (Ł VI)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um prz	8 10	10 12	I II	12	125 12 ---	150 15 ---	13,3 0,8 ---	14,1 11,8		
					80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO	76 76 76	0,8	prz prz um	25 30 30	23 25 26	III I I	3 3 3	196 54 33 ---	380 105 65 ---	5,2 1,1 1,2 ---	7,5 3,9		BRAK WSK-1,94	
						ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OL	60 60				20 20	20 22	4 4	15 7 ---	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s 53l, podsz.: ol, ol.s, kru, wb na 80%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	80 OL (zg)	DRZEW OL		53	0,9	um um prz	23	21	II	4	328	730	15,1 6,8	BRAK WSK-2,22
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 40l, podsz.: ol, ol.s, kru na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL		106 50	0,7	prz prz um	25 18	22 19	III III	3 4	128 89 ---	235 165 ---	2,4 3,8 ---	BRAK WSK-1,85
g				13,07	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		55 40			17 14	19 16		4 4	250 50 ---	300		
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, ol, ol.s na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		30 53	0,9	um um prz	14 21	16 20	II III	12	137 69 ---	170 85 ---	7,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,25
i				1,05	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp, Ksz, Wz 100l, mjs Db.b 100l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		61 61	0,9	um um prz	25 25	25 24	IA I	13	333 27 ---	380 30 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,14
																360	410	9,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
400 k	0,54				0,43	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um prz	10 12	12 14	I I	13	131 19 ---	70 10 ---	5,4 0,5 ---	TW-0,54		
l				RP. ł (ł VI)		80 OL (zg)	PRZES DB.B	140				41	23		3			7		10,9	
m	0,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, ps/ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm na 30%, Info: EKO-R		80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			22	20		4		15				
n	0,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, ps/ms/tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 4Ol, podsz.: kru, ol na 20%		80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	53 35	0,8	prz prz um	18 11	20 15	III III	4 4		130 62 ---	50 25 ---	1,1 0,9 ---		BRAK WSK-0,40	
~a			0,10	RP: DROGI L			DRZEW OL	22	1,0	um um prz	12	14	II	12		162	95	5,9 10,2			BRAK WSK-0,58
~b			0,09	RP: LINIE																	
~c			0,12	RP: LINIE																	
~d			0,03	RP: LINIE																	
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Przylęk (0011) = 26,98 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,98 Powiat nowotomyski (15) = 26,98 Woj. wielkopolskie (30)											2767 (337)	75			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 52l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	21	21	IA	12	339	615	16,9 9,3	TP-1,81
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 37l., Info: 10%Bs, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	20	21	I	12	354	690	15,3 7,8	TP-1,95
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO 2 OL		34 42 34	0,8	um um prz	13 15 13	14 16 16	I I III	13	93 39 34 ---	165 70 60 ---	8,7 2,7 2,2 ---	TP-1,76
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO		34 42	0,8	um um prz	9 12	11 14	II II	12	78 49 ---	110 70 ---	6,9 3,0 ---	TW-1,44
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol.s 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		24 24	1,0	um um prz	7 7	8 9	II III	12	50 19 ---	100 40 ---	14,1 2,4 ---	TW-2,03
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um prz	14	14	III	13	204	415	11,3 5,5	BRAK WSK-2,04
h				1,19	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	prz prz um	17	16	I	13	147	105	4,3 6,1	TP-0,71
j	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 140l, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	18	19	II	12	263	1830	42,5 6,1	TP-6,95
k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	13	14	IV	13	172	485	13,7 4,9	TP-2,82
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	18	18	III	13	268	540	12,0 6,0	TP-2,01
m	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	23	19	III	3	290	900	12,7 4,1	BRAK WSK-3,10
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: db.b, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	15	17	I	13	238	275	10,4 9,0	TP-1,16
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	16	17	I	13	233	130	4,9 8,8	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 p	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz	22	21	II	3	294	905	17,7 5,7	TP-3,08
r	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So.b 100l, mjs So.b 70l, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	27	19	III	3	301	1055	14,0 4,0	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
s	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Lp 150l, Żyw.o 90l, Db.b, So 100l, mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So 43l., <b>Info:</b> 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um prz	24	23	I	12	354	2415	57,9 8,5	TP-6,82
t	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		24 28	1,0	um um duże	9 11	10 13	I II	13	75 37 112	125 60 185	13,2 3,1 16,3 9,9	TW-1,65
w	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,7	um um prz	14	16	I	12	162	660	29,7 7,3	TP-4,08
x	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Brz 100l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		71 100	1,0	um um prz	24 28	23 24	I II	3 3	294 76 370	765 200 965	15,2 2,5 17,7 6,8	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 y	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	18	18	I	12	265	680	25,5 10,0	TP-2,56
z	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: so, brz, kru, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	25	IA	13	371	65	1,4 8,2	TP-0,17
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														
~l			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~m			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	52,80		1,84	1,19	= 55,83												13530	364.2	
	52,80		1,84	1,19	= 55,83 Obr. ew. Przylęk (0011)														
	52,80		1,84	1,19	= 55,83 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	52,80		1,84	1,19	= 55,83 Powiat nowotomyski (15)														
	52,80		1,84	1,19	= 55,83 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	14	15	III	12	226	330	9,0 6,2	BRAK WSK-1,46
b		3,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 96l.	SO	PRZES	SO	96			23	20		3		35		ODN-ZRB-3,81 PIEL-3,81
c	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	23	20	III	3	329	2770	39,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	15	17	II	12	237	190	5,7 7,1	TP-0,80
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	19	19	II	12	311	315	7,0 6,9	TP-1,02
g	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	22	20	II	3	327	1830	32,3 5,8	TP-5,60
h	9,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	16	18	II	12	290	2625	63,6 7,0	TP-9,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 i	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	um um prz	27	23	I	3	360	500	9,2 6,6	TP-1,39
j	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	um um prz		2 4	I II	12			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,55
k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	1,0	um um prz	8 10	10 12	I II	12	94 25 --- 119	75 20 --- 95	7,4 1,2 --- 8,6 10,6	TW-0,81
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,10	3,81	1,00		= 35,91											8730	176		
	31,10	3,81	1,00		= 35,91 Obr. ew. Przylęk (0011)														
	31,10	3,81	1,00		= 35,91 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	31,10	3,81	1,00		= 35,91 Powiat nowotomyski (15)														
	31,10	3,81	1,00		= 35,91 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	23,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, So 110l, mjs Brz 56l, Info: 5%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	17	18	II	12	282	6640	188,3 8,0	TP-23,54
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	24	22	II	3	362	1030	14,0 4,9	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	22	19	III	3	310	885	16,1 5,6	BRAK WSK-2,86
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	13	14	II	12	166	630	29,2 7,7	TP-3,79
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	18	19	II	12	306	800	16,8 6,4	TP-2,61
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,74		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 ~g ~h			0,22 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65		2,09 2,09 2,09 2,09 2,09		= 37,74 = 37,74 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 37,74 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 37,74 Powiat nowotomyski (15) = 37,74 Woj. wielkopolskie (30)											9985	264.4		
404 a b c d	8,74 4,93 3,88 3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, So 130l, mjs Brz 62l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, ps/tn, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 86l, Ol.s 45l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, ol.s na 50%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, ps/tn, P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, iwa na 40%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, ps/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, iwa na 30%, Info: EKO-R	100 SO (zg) 80 OL (zg) 80 OL (zg) 80 OL (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 OL 1 OL 1 BRZ DRZEW 7 OL 3 OL DRZEW 7 OL 3 OL	62 1,0 86 0,9 60 0,8 60 0,8	um um prz um um prz prz prz luź prz prz luź	19 19 29 25 21 21 22 19 20 15 17 19 20 16 17	II II I III III III III	12 3 4 4 4 4 4 4 4 4	311 2720 354 1745 28 140 22 110 --- 404 1995 169 655 56 215 --- 225 870 169 525 56 175 --- 225 700	67,3 7,7 19,9 3,6 2,9 --- 26,4 5,4 11,9 5,7 --- 17,6 4,5 9,5 4,6 --- 14,1 4,5	TP-8,74 BRAK WSK-4,93 BRAK WSK-3,88 BRAK WSK-3,10				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kls.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 OL 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ 1 OL		21 40 21 21 21 15	0,7	um prz	12 17	13 18	II III	13	37 37	80 80	5,4 2,5 0,4 0,2 0,9 0,4	BRAK WSK-2,19
g				2,11	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 45 45			21 15 14	20 17 15		4 4 4		100 50 10 160		
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ksz, Lp 100l, mjs Tp, Ol, Ak 60l, podsz.: kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 20%Ol	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	25 26	25 25	IA I	13	271 51 322	475 90 565	11,0 1,5 12,5 7,1	TP-1,75	
i	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: kru, ol, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 80l., <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL	90	0,8	prz prz um	28	25	II	3	387	2480	27,1 4,2	BRAK WSK-6,41	
j				0,66	<b>RP:</b> Ł (Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	OL	4	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	90 90	0,8	prz prz luż	32 30	27 26	I II	3 3	221 111 ---	195 100 ---	1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,89
l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: ak, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	54 54	0,9	um um prz	19 17	20 18	I III	12	237 34 ---	225 30 ---	6,2 0,6 ---	TP-0,94
m	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 95l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l., <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11			0,9 ---	PIEL-1,42
n				1,94	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW	OL OL	50 30			20 10	19 12		4 4		80 35 ---		0,9 0,9 0,6
o	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 10% OL	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,8	um um prz		6 7 9 6 8	I I III II II	12			1,4 0,4 0,1 0,1 0,2 ---	CP-0,71
							PRZES	TP	70			37	17		3		1	2,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 p	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, db.s, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	17	18	I	13	243	290	10,3 8,6	TP-1,20
r	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 120l, podsz.: kru, wb, ol na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ		90 60 90	0,7	prz prz um	25 23 30	24 22 25	II II II	3 4 3	210 61 28 ---	970 280 130 ---	10,6 4,9 0,8 ---	BRAK WSK-4,62
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,78		1,06	4,71	= 46,55														
	40,78		1,06	4,71	= 46,55 Obr. ew. Przylęk (0011)														
	40,78		1,06	4,71	= 46,55 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	40,78		1,06	4,71	= 46,55 Powiat nowotomyski (15)														
	40,78		1,06	4,71	= 46,55 Woj. wielkopolskie (30)														
																11810 (275)	213,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 116l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um prz		6 5 8	I II II	12			5,7 0,1 0,3 --- 6,1 4,8	CP-1,26
b	7,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 69l, Db.s 120l, mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	25	24	I	12	376	2795	57,8 7,8	TP-7,44
c	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ksz, Lp, Md 90l, mjs Ol 56l, podsz.: św, czm.p, jr, lsz, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, <b>Info:</b> 50%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	25 25	24 24	IA I	12	294 56 350	695 135 830	17,5 2,5 --- 20,0 8,4	TP-2,37
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, odrośl, <b>D.</b> mjs Ol 95l, Brz 55l, podsz.: kru, ol, brz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	21	20	III	4	254	330	6,7 5,2	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405 f				0,68	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R, w cz. N zbiornik wody - mała retencja		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P IWA	50			17	18		4		20			
g	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,9	um um prz	22	22	I	12	322	1375	31,7 7,4	TP-4,27	
h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 90l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	0,9	um um prz	29	27	IA	12	397	220	4,3 7,8	TP-0,55	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 18,11 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,11 Powiat nowotomyski (15) = 18,11 Woj. wielkopolskie (30)												5612 (20)	126,6		
406 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um prz	7 7	8 9	I II	12	50 10 ---	80 15 ---	14,7 1,2 ---	TP-1,58	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 136l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 136l. 3-w cz. NW kępa 0,19 ha So 136l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1, K-2, K-3 - 0,34 ha		PRZES SO	SO	136				30	25		3		75	15,9 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Ak 71l, podsz.: kru, brz, ol, jrz na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw, EKO-R	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO	55 71 71 71	0,8	prz prz um	22 30 29 30	22 24 25 26	II II I IA	4 3 3 3	181 73 28 34 ---	445 180 70 85 ---	8,7 2,4 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,45
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Lp, Kl 100l, mjs Brz 52l, podsz.: kru, db.s, jrz, so na 30%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	22	IA	12	373	595	16,4 10,3	TP-1,59
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 41l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 30%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	41 56	0,8	um um prz	17 25	19 23	IA II	13	146 114 ---	115 90 ---	4,4 1,7 ---	TP-0,79
f				9,11	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 60			15 24	17 21		4 4	55 95 ---	150		
g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 46	0,9	um um prz	27 18	26 20	IA IA	12	354 64 ---	360 65 ---	6,8 2,1 ---	TP-1,01
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 40	0,9	um um prz	27 19	25 20	II II	3 4	354 50 ---	250 35 ---	2,7 1,1 ---	ODN-LUK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 i		0,58			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PODR	OL	15	0,2			10		22				
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	um um prz	27 27 26	27 26 25	IA I II	13	279 59 38 ---	320 65 45 ---	6,1 0,8 0,6 ---	TP-1,14
k	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	55 45 55	0,5	prz prz luź	22 14 23	22 17 22	II III I	4 4 4	102 34 17 ---	120 40 20 ---	2,4 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Przyłek (0011) = 20,53 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 20,53 Powiat nowotomyski (15) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												3095 (150)	76	
407 a	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Glinno (0006) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26	1,1	um um prz	10 8 10	12 11 13	IA II I	12	131 12 19 ---	110 10 15 ---	9,0 1,4 0,9 ---	TW-0,85
							PRZES	BK	120			65	25		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 b	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 110l, podsz.: jrz, lsz, os, brz na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	90 90 90	0,9	prz prz um	27 29 28	23 26 25	III II I	3 3 3	171 83 77 ---	10 5 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,07
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 96l, Db.b, Brz 50l, podsz.: db.b, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	27	23	II	3	373	375	5,1 5,0	TP-1,01
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 96l, Db.s 66l, podsz.: db.s, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 66	1,0	um um prz	28 20	23 22	II I	3 3	258 110 ---	370 160 ---	5,0 3,5 ---	TP-1,44
f	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db.b, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	27	21	III	3	311	2380	27,8 3,6	TP-7,65
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	16	18	II	12	266	405	12,4 8,2	TP-1,52
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	12	13	III	13	181	200	6,8 6,1	TP-1,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 i j ~a	1,30					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	40 80	0,7	prz prz um	13 30	14 21	II III	13	103 34 ---	135 45 ---	6,2 0,3 ---	TP-1,30
	14,95 1,30 13,65 14,95 14,95 14,95		0,10	0,06	= 15,11 = 1,30 Obr. ew. Przyłek (0011) = 13,81 Obr. ew. Glinno (0006) = 15,11 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,11 Powiat nowotomyski (15) = 15,11 Woj. wielkopolskie (30)											4230	78,6		
408 a b	1,57 1,80					60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	53 53 53	1,0	um um prz	22 23 24	22 22 22	II I I	4 4 4	260 62 34 ---	410 95 55 ---	8,5 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,57
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	37 37 37	0,8	um um prz	12 12 15	14 13 17	I II I	12	142 10 15 ---	255 20 25 ---	11,9 1,1 0,9 ---	TW-1,80
																167	300	13,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 c				0,65	RP. CMENT NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO LP DB.S ZYW.O	145 126 115 60 60			105 39 48 20 15	22 22 22 18 14		3 3 3 4 4		40 5 7 15 2 ---		
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 115l, mjs Brz 70l, Brz 54l, podszyt: jrz, kru, db.s na 50%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 54	1,0	um um prz	23 20	22 21	I I	12	301 64 ---	260 55 ---	5,3 1,6 ---	TP-0,87	
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 126l, So.b 70l, Db.s, Brz 50l, 1-w cz. C luka 0,35 ha 2-w cz. W luka 0,13 ha 3-w cz. S luka 0,17 ha, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	126	0,8	prz prz um	28	17	IV	3	189	1165	11,9 1,9	BRAK WSK-6,16	
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Lp 101l, mjs Brz, Ak 53l, podszyt: brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz	16	18	II	12	266	390	12,0 8,2	TP-1,47	
h	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 57l, podszyt: kru, jrz, db.s na 30%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	21	23	IA	12	395	1755	43,2 9,7	TP-4,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, db.s na 10%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	14	16	II	13	249	585	19,3 8,2	BRAK WSK-2,34
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, db.s na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	100	0,8	prz prz um	40 49	23 24	II III	3 3	175 110 ---	120 75 ---	1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,68
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 23l, podsz.: kru, jrz na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	23 23	1,1	um um prz	12 8 10	14 10 12	II IA I	13	134 31 12 ---	85 20 10 ---	5,2 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
l	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: ak, brz, db.s na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> Pozostałości obozu niemieckiego RAD	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	50 50	0,8	prz prz um	16 17	17 18	II II	13	130 54 ---	305 125 ---	10,0 2,8 ---	BRAK WSK-2,33
m	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 120l, mjs Ak 100l, Ak, Jw 60l, podsz.: jw, ak, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	30	26	II	3	300	100	0,9 2,7	IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.s, Ak, Jw 60l, podsz.: ak, jw, jrz, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	120 120	0,8	prz prz um	30 29	25 24	II II	3 3	239 50 ---	270 55 ---	2,5 0,3 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: L ENERG														
~i			0,01		RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: DROGI L														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Glinno (0006) = 25,16 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,16 Powiat nowotomyski (15) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)											6240 (69)	146.5		
409 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 81l, podsz.: jrz, czm.p, ak, kru na 20%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	24	22	I	12	360	335	7,3 7,8	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409																			
b	3,51				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 37l. 2-w cz. S luka 0,05 ha 3-w cz. NE luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	22	21	II	12	338	1185	27,0 7,7	TP-3,51
c	1,49				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 14l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 116l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um prz		5 7	I II	12			7,6 0,4 --- 8,0 5,4	CP-1,49
d	3,31				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 116l, podsz.: db.s, brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	um um prz	30	22	III	3	344	1140	11,7 3,5	TP-3,31
f	0,67				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.s, jrz, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 49 60 49	0,9	um um prz	17 15 17 16	19 17 19 17	II II III III	12	102 85 17 17 --- 221	70 55 10 10 --- 145	1,8 1,9 0,2 0,3 --- 4,2 6,3	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 g	4,02				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s 110l, Brz, So.b 98l, podsz.: kru, jrj, db.s na 40%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 110	1,0	um um prz	28 35	22 25	III II	3 3	241 77 ---	970 310 ---	13,3 3,4 ---	TP-4,02
h	1,38				Obr. ew. Glinno (0006) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Glińskie Góry - 28.12.2001 r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrj, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 30%Lw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um prz	13 7 7 10	14 9 9 13	II II I I	13 3 3	69 6 12 12 ---	95 10 15 15 ---	5,7 1,8 4,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,38
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrj, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	23	I	12	350	445	10,9 8,6	TP-1,27
	16,58 2,65 13,93 16,58 16,58 16,58				= 16,58 = 2,65 Obr. ew. Glinno (0006) = 13,93 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 16,58 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 16,58 Powiat nowotomyski (15) = 16,58 Woj. wielkopolskie (30)											4733	98,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przyłęk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Głińskie Góry - 28.12.2001 r.															
a	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 26l, mjs Brz 26l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	26 70	1,1	um um prz	8 18	10 18	I 4	12	137	370	32,8 12,1	3		TW-2,71
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ PRZES SO	17 17 116	0,9	um um prz	6 8	I II	12		40		10,4 0,6 --- 11,0 5,4		TW-2,05	
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: brz, jrz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	17	19	II	12	249	285	7,9 6,9		TP-1,14	
d	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So.b 98l, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,1	um um prz	26	21	III	3	329	2460	33,7 4,5		Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 39l, podsz.: kru, db.s, jrz na 30%, <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	39 85	0,8	um um prz	15 30	17 22	IA	12	235	560	22,8 9,5	1		TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 90l, mjs Brz 71l, So 168l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um prz	24	23	I	3	343	495	9,9 6,8	TP-1,45
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 85l, Ol, Os 50l, Gb 40l, podsz.: jrz, gb, db.s, brz, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 GB	140 126 85 85 60	0,8	prz prz um	46 40 37 20 15	28 27 27 22 16	III II I III III	3 3 3 4 4	211 61 28 22 17 ---	440 125 60 45 35 ---	3,4 1,1 0,5 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,08
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 116	1,1	um prz	7 25	8 19	II 3	12 3	75 12	80 12	10,8 10,4	TW-1,04
j	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: brz, db.b, so na 20%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um prz	16	17	III	13	263	380	9,4 6,5	TP-1,45
k	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, db.s, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 51	1,0	um prz	23 20	23 20	I I	12	249 96 ---	1055 405 ---	25,9 12,2 ---	TP-4,24
l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24	0,8	prz prz um	10 8	12 10	II I	13	56 37 ---	30 20 ---	1,8 2,1 ---	BRAK WSK-0,53
															93	50	3,9 7,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 m	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 120l, mjs Brz 67l, podsz.: jrj, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um prz	23	22	I	12	354	1110	23,8 7,6	TP-3,14
n	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podsz.: brz, jrj, db.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 132l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 132l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db.b 132l. 4-w cz. NE kępa 0,11 ha So 132l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16	0,8	um um prz		6 8 5	I II II	12			6,1 0,8 0,2 --- 7,1 4,1	CP-1,74	
o	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 70l, podsz.: jrj, db.s, kru, so na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	333	195	4,0 6,8	TP-0,59	
p	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 131l, Brz 45l, podsz.: db.b, ak, brz, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	131	0,9	um um prz	29	21	III	3	272	285	2,4 2,3	BRAK WSK-1,05	
r	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 30l, podsz.: jrj, so, db.b, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	126	0,9	um um prz	33	25	II	3	344	500	4,2 2,9	BRAK WSK-1,46	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,07 0,07 0,08 0,11 0,03		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> L ENERG															
	34,54 34,54 34,54 34,54 34,54		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,34 = 35,34 Obr. ew. Przytyk (0011) = 35,34 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 35,34 Powiat nowotomyski (15) = 35,34 Woj. wielkopolskie (30)											9091	228.9			
411 a b	1,00 8,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przytyk (0011) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czur 61l, mjs Brz 18l, Brz 61l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%  Obr. ew. Sękowo (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 70l, Ol 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 80l., <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	61 28 18	0,8	um um prz	24 13 7	24 15 7	IA I I	12	183 43 11 ---	185 45 10 ---	4,1 2,1 1,0 ---	TP-1,00		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz	24	25	I	12	376	3145	63,8 7,6	TP-8,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	15	17	IA	12	210	145	7,0 10,0	TW-0,70
d	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 20l., <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	26	25	I	12	419	3110	63,1 8,5	TP-7,42
f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	19	I	12	282	690	20,2 8,2	TP-2,45
g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So, Db.b 110l, mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: db.b, ak, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	24	I	12	333	325	6,6 6,8	TP-0,97
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	22	IA	12	308	275	8,6 9,7	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.s 80l, mjs Tp 47l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 30%LMw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um prz	21 20 20	22 21 22	II IA I	13	151 81 22 ---	200 105 30 ---	4,9 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,31
j	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz 86l, Brz 67l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 67	1,0	um um prz	22 20	22 22	II I	3 3	254 111 ---	500 220 ---	8,0 4,7 ---	TP-1,97
k				0,47	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,07 24,07 1,00 25,07 25,07 25,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 26,25 = 25,25 Obr. ew. Sękowo (0015) = 1,00 Obr. ew. Przyłęk (0011) = 26,25 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,25 Powiat nowotomyski (15) = 26,25 Woj. wielkopolskie (30)											8985	198.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sękowo (0015) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 71l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,0	um prz	26	24	I	3	381	585	11,7 7,6	TP-1,54
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Lp, <b>Info:</b> 10%LMśw , 40%Lw	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OL 2 BRZ		46 46 46 27	0,8	prz prz um	18 19 17 13	20 20 19 14	IA I III I	13	81 59 38 27 ---	70 50 35 25 ---	2,3 1,3 0,8 1,2 ---	TP-0,87
c				0,35	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		PRZES LP KSZ ŚW		190 130 130			165 60 52	25 19 23		3 3 3		15 5 2 ---		
d		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/ms/tn, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> EKO-R	OL	PODR PRZES	OL	17 45 70	0,2		7 16 30	10 18 19	III	22	15	15	10 1 ---	
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, Db.s, Gr 100l, podsz.: św, kru, jrjz, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 OL		51 71 51	0,8	prz prz um	22 28 18	22 27 19	IA IA III	13	147 113 40 ---	225 170 60 ---	6,3 3,2 1,4 ---	TP-1,52
																300	455	10,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
412 g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, czm.p, db.b na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	23 22 23	23 21 23	IA II I	12	311 34 28 ---	295 30 25 ---	8,2 0,7 0,6 ---	TP-0,95
h				0,38	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			14 15	16 17	4 4		2 1 ---			
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Tp 71l, mjs Brz 71l, podsz.: kru, db.b, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	28	26	IA	3	458	375	7,1 8,7	TP-0,82
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 40%Lw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	47 47 35	0,8	prz prz um	20 21 17	21 21 19	II I II	13	173 43 22 ---	125 30 15 ---	3,0 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Ol 47l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	33 33 47	0,7	prz prz um	14 14 19	15 16 20	IA I I	13	69 54 39 ---	60 50 35 ---	3,2 1,9 0,9 ---	TW-0,89
							PRZES	OL	90			32	24	3		162 145	10	6,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Ksz 90l, mjs Db.b 47l, pods.: kru, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,6	um um prz	19 20	20 21	IA I	13	206 16 ---	255 20 ---	8,0 0,5 ---	TP-1,23
m	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 106l, mjs Brz 71l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 106	1,0	um um prz	24 28	21 24	II II	3 3	218 114 ---	820 430 ---	16,9 5,0 ---	TP-3,75
n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	17	19	I	12	322	735	21,5 9,4	TP-2,28
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 100l, mjs Brz 71l, pods.: jrz, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	28	27	IA	3	458	850	16,0 8,6	TP-1,86
p	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db.b, So 90l, mjs Św 61l, Js 30l, pods.: św, jrz, kru, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	61 61 61	0,9	um um prz	27 26 25	25 25 II	IA I II	13	295 27 38 ---	175 15 20 ---	3,9 0,3 0,4 ---	TP-0,59
r				2,51	RP. Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 s	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. E luka 0,33 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	35 25	0,5	prz prz luź	15 12	17 13	III III	13	54 26 ---	250 120 ---	8,9 6,4 ---	BRAK WSK-4,61	
t	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas OL.S MP/143799/05, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 21l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	um um prz	7 9	8 10	I II	12	75 12 ---	55 10 ---	8,8 0,6 ---	TW-0,75	
w	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 50	1,0	um um prz	22 18	22 19	I I	12	279 59 ---	790 165 ---	18,2 5,1 ---	TP-2,83	
x	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 130l, mjs Ak 63l, Brz, Ksz 85l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak, jrjz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	78 50 63	0,8	um um prz	28 22 24	25 21 24	I IA IA	3 3 3	218 65 65 ---	850 255 255 ---	15,1 7,4 5,5 ---	TP-3,91	
y	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 77l, So, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrjz, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	77 77 77	0,8	prz prz um	30 31 27	26 26 25	I I II	3 3 3	196 60 38 ---	320 95 60 ---	3,2 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,62	
z				0,18	<b>RP.</b> R (R VI)														
ax				0,35	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 bx cx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j		0,06	0,04 0,21 0,05 0,04 0,04 0,11 0,15 0,10 0,07	0,05	RP. WYŁ. INNE (Tr )  RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: LINIE	SO														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Sękowo (0015) = 36,37 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 36,37 Powiat nowotomyski (15) = 36,37 Woj. wielkopolskie (30)											8955 [17] (3)	209,5			
413 a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, ol na 80%	60 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	55 0,9 55	prz prz um	22 20 23	20 22 22	III I	4 4	175 85 ---	415 200 ---	8,5 3,9 ---	BRAK WSK-2,38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 65	0,9	um um prz	28 24	25 24	II I	3 3	205 133 ---	255 165 ---	3,0 3,7 ---	TP-1,25
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um prz	17 16	18 18	IA II	12	287 22 ---	840 65 ---	30,8 1,9 ---	TP-2,93
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	13	15	II	12	222	1140	49,1 9,6	TP-5,14
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 4	I II	12			1,2 ---	CP-2,04
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd So 125l, mjs Md, Brz 65l, podsz.: kru, brz, db.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	24	I	13	365	395	8,8 8,1	TP-1,08
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	25	22	II	3	362	1365	18,8 5,0	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 i	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 28l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,1	um um duże	9	11	I	12	162	550	41,7 12,3	TW-3,40
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		48 33	1,1	um um prz	14 10	16 11	II II	12	206 27 ---	330 45 ---	11,6 2,8 ---	TP-1,60
k	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,1	um um prz	21	20	II	3	349	490	10,1 7,2	TP-1,40
l	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		42 42	0,9	um um prz	15 16	16 16	I II	12	184 32 ---	10	0,4 ---	TP-0,05
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,33		<b>RP:</b> ROWY														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 25,86 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 25,86 Powiat nowotomyski (15) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)											6283	196,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sękowo (0015) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 120l, mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: kru, brz, db.b, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um prz	24	24	I	12	397	1295	28,7 8,8	TP-3,26	
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 65l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um prz	24	24	I	12	397	490	10,9 8,8	TP-1,24	
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 SO	107 55 80	0,8	prz prz um	30 21 27	24 21 23	II II II	3 4 3	211 39 28 ---	205 40 25 ---	2,4 0,7 0,5 ---	TP-0,81 ODN-LUK-0,17	
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	25 25	0,6	prz prz luź	15 13	24 14	II I	3 13	75 19 ---	75 20 ---	6,5 1,1 ---	ODN-IIP-0,49	
f				0,42	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> Bśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	25				17	12		4		2		ODN-POR-0,42
g	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.s 80l, podsz.: lsz, czm.p, jrj na 80%	140 OL-DB (zg)	DRZEW SO 2 OL	120 100	0,9	um um prz	50 32	26 25	III II	3 3	305 89 ---	50 15 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
																394	65	0,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, kru na 10%, 1-w cz. N bagny 0,01 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	90 50	0,6	prz prz luż	27 18	25 18	II III	3 4	194 44 ---	135 30 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,70	
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 83	1,0	um um prz	20 25	21 24	I I	12	290 75 ---	790 205 ---	18,2 3,4 ---	TP-2,72	
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.s 96l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So,Db.s 140l. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha So 140l., <b>Info:</b> 45%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz	7 7 7	8 10 10	I II II	12	35 15 5 ---	85 35 10 ---	16,1 2,8 0,9 ---	TW-2,46	
k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 14l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 116l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um duże		5 7 4	I II I	12			5,7 0,8 ---	CP-1,45	
							PRZES SO DB.S SO DB.S	96 96 140 140			28 29 30 38	25 25 25 25	3 3 3 3		100 10 50 30 ---	130 190	19,8 8,0		
							PRZES SO	116			30	23	3		20		4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 l  m n o  p  r  s	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, so, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 96l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha Ak 50l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	26	25	IA	12	387	1605	34,9 8,4	TP-4,15
				0,40	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)														
	0,94			0,40	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps VI)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8	0,9	um um prz		2 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,94	
							PRZES SO	95				30	25		3	55			
	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8	0,9	um um prz		2 4	I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,74	
							PRZES SO	95				30	25		3	4			
	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrż, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	26	25	IA	12	371	1100	23,9 8,1	TP-2,96	
	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz	7 8	9 7 11	IA II I	12	35 10 45	50 15 65	8,0 0,6 1,1 --- 9,7 6,7	TW-1,45	
							PRZES SO	126				30	27		3	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 t	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 58l, podsz.: kru, brz, ol, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		58	0,8	prz prz um	25 25	24 23	I II	3 3	175 90 ---	100 50 ---	1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,56
w	1,83			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, ol, czm.p na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,46 ha Ol 71l.		80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		23 23 23	1,1	um prz	13 7 12	15 9 13	II I I	12 12 12	100 19 12 ---	185 35 20 ---	10,9 9,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,83
x				2,18 <b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL		80 45 23				27 17 9	23 18 10		3 4 4	30 65 3 ---	98		
y	0,56			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s 40l, Ol 65l, podsz.: kru, bez.c na 30%		80 OL (zg)	DRZEW OL		50	0,7	prz prz um	22	22	II	12	260	145	3,3 5,9	BRAK WSK-0,56
z	0,70			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: kru, bez.c na 30%		80 OL (zg)	DRZEW OL		45	0,6	prz prz um	19	21	II	12	206	145	3,8 5,4	BRAK WSK-0,70
ax				0,77 <b>RP.</b> Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. E) OL		45				19	21		4	2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 bx	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 70	0,6	prz prz luż	16 24	17 22	II III	12	112 44 ---	100 40 ---	4,4 0,6 ---	5,0 5,5	BRAK WSK-0,91
cx				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OL BRZ	45 45 45			16 18 19	17 19 19	4 4 4		70 30 40 ---	140			
dx				0,20	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ LP	170 80 80			148 37 35	10 20 16	3 3 3		3 2 2 ---	7			
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	= 34,20 = 34,20 Obr. ew. Sękowo (0015) = 34,20 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 34,20 Powiat nowotomyski (15) = 34,20 Woj. wielkopolskie (30)											7469 (249)	207,2			
415 a	1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ	23 23 23 23	1,2	um um prz	7 11 9 10	8 14 11 12	I II IA I	12	31 37 31 12 ---	35 40 35 15 ---	8,5 2,3 3,5 0,8 ---	15,1 14,4	TW-1,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Db.b 100l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um prz		2 4	I II	12				1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,46
c	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> 40%OI	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	38 38 38	0,7	prz prz um		15 16 13	17 18 16	IA I III	13	98 44 29 ---	40 20 10 ---	1,7 0,6 0,4 ---	TP-0,41
d	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd So, Db.b, Ksz 90l, Lp 110l, mjs Brz, Md 66l, Db.s 61l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz,Czm,OI 33l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um prz		26	24	I	12	365	1980	43,1 8,0	TP-5,42
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um prz		14	17	II	12	282	630	20,4 9,1	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk 16l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Ak 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9		um um duże		6 8	I II	12			14,5 1,8 --- 16,3 5,1	CP-3,21
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	101 65 53	1,1		um um prz	26 21 17	22 20 17	III II II	3 3 4	133 100 89 --- 322	120 90 80 --- 290	1,6 2,1 2,4 --- 6,1 6,8	TP-0,90
i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,1		um um prz	25	21	III	3	333	140	1,8 4,3	IB-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,1		um um duże	9 10	11 13	I II	12	156 19 --- 175	525 65 --- 590	37,0 3,1 --- 40,1 11,9	TW-3,36
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0		um um prz	25	24	II	3	356	480	6,6 4,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 22,34 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 22,34 Powiat nowotomyski (15) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)												4478	154.1	
416					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um prz	14	15	II	12	238	310	10,6 8,2	TP-1,30	
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um prz	14	15	II	12	238	255	8,7 8,1	TP-1,07	
c	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 41l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,1	um um prz	18	19	II	12	311	2675	67,7 7,9	TP-8,60	
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW SO  PRZES	17 17  109	0,9	um um duże	5 7  24	II III  22	12   3			1,2 0,2 --- 1,4 2,7	TW-0,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 109l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 47l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	12			10,5 1,3 --- 11,8 5,1		TW-2,32
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	I II	12		17 35 --- 52		CP-1,42	
h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,1	um um prz		24 21	II	3	382	1440	25,0 6,6		IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um duże		15 17	I	12	254	245	7,9 8,2		TP-0,96
j	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	um um prz		28 24	I	12	376	1395	28,8 7,8		TP-3,71
k	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um prz		13 15	II	12	227	855	31,0 8,2		TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 l	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 120	1,1	um um prz	25 30	22 23	II III	3 3	247 132 ---	305 165 ---	4,2 1,6 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
m	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	24	20	III	3	329	575	8,8 5,0	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 30,83 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 30,83 Powiat nowotomyski (15) = 30,83 Woj. wielkopolskie (30)												8347	208.3	
417 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 58	1,1	um um duże	7 14	9 16	II 4	12 4	100 45	285 45	28,8 10,1	TW-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12				13,4 1,6 --- 15,0 5,1	CP-2,97
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tar.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	I II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,12
d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz		18	17	II	12	279	845	21,3 7,1	TP-3,02
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 100l	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz		25	20	III	3	282	255	4,3 4,7	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże		11	13	I	12	186	225	11,6 9,5	TW-1,22
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,1	um um prz		19	19	II	12	322	470	11,2 7,7	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um prz	25	21	II	3	354	440	7,1 5,7	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
j	10,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz 46l, Db.s 120l, <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	56 46	1,1	um um prz	22 17	22 18	I I	12	339 34 ---	3450 345 ---	91,9 11,9 ---	TP-10,17	
k	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, 1-w cz. C luka 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	0,6	prz prz um	14 17	16 17	IA I	12	152 15 ---	160 15 ---	7,0 0,6 ---	TW-1,05	
l	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um prz	22	23	IA	12	389	535	16,0 11,6	TP-1,38	
m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 100l	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	25	21	III	3	329	300	4,0 4,4	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 n	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um prz		3 5	II III	12			5,9 0,4 --- 6,3 3,2	CP-1,96
o	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Ol 35l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 30%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	14	15	I	13	166	180	9,0 8,4	TW-1,07
p	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 70l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	42 42 50	0,7	prz prz um	15 17 18	17 18 18	I IA III	13	141 49 38 --- 228	240 85 65 --- 390	15,0 3,1 1,5 --- 19,6 11,5	TP-1,71
r	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 45l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	26	21	III	3	263	180	2,4 3,5	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
s	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.c 19l, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże		7 9	I II	12			12,2 0,7 --- 12,9 5,4	TW-2,41
t				0,47	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> S/R														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 w	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, So 27I, 1-w cz. NE luka 0,27 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 ŚW	27 27 14	0,7	um um prz	9 10 10	10 13 5	I III I	13	34 37 ---	70 75 ---	10,9 3,6 1,1 ---	TW-1,99
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	OL WB OL DB.S	91 75 51 91			29 52 19 37	22 20 18 23	3 3 4 3		15 3 8 10 ---	36	7,8	
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,21		RP: LINIE														
~l			0,31		RP: LINIE														
~m			0,01		RP: L ENERG														
	38,14 38,14 38,14 38,14 38,14		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 39,97 = 39,97 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 39,97 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 39,97 Powiat nowotomyski (15) = 39,97 Woj. wielkopolskie (30)											8502	296.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	I II	12				0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,90
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l, Brz 70l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um prz		20	21	I	12	350	810	20,6 8,9	TP-2,31
c	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs OI, Brz 54l, Św 30l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 40l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 40l. 3-w cz. N luka 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,1	um um prz		19	20	I	12	362	2985	83,2 10,1	TP-8,24
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 110l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	61 76	1,1	um um prz		18 23	19 19	II III	12	247 59 ---	460 110 ---	11,7 2,2 ---	TP-1,87
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, 1-w cz. C luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES LP JB	38 110 70	0,8	um um prz		15 57 30	17 18 18	IA 3 3	13	235	675 3 1 ---	28,5 9,9	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 41l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	41 41	0,7	um um prz	15 16	17 18	I IA	13	157 70 ---	110 50 ---	7,1 1,9 ---	TP-0,70
h	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, 1-w cz. NW luka 0,42 ha 2-w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	36 36 36 36	0,7	prz prz luź	14 14 15 9	16 17 17 10	IA I III II	13	73 59 15 10 ---	340 275 70 45 ---	15,5 9,9 2,4 4,8 ---	TW-4,63
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	26 35 85	0,9	prz prz um	12 14 24	14 16 21	III III III	13	75 50 31 ---	55 35 20 ---	2,7 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
j	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 28l, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Ol 28l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dbk.drz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	18 22	19 21	III I	13	157 43 ---	720 195 ---	16,6 4,5 ---	TP-4,58
k	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 49l, <b>Info:</b> 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	23	23	IA	13	357	1415	42,2 10,6	TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 l	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 56l, podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	22	22	I	12	362	670	17,9 9,7	TP-1,85	
m	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 40l, Db.s 130l, mjs So 80l, podsz.: so, św, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	24	21	II	12	333	725	16,5 7,6	TP-2,17	
n		1,53			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, moz.trz, <b>Info:</b> EKO-R	SO-DB	PODR PRZES	5 SO 5 SO BRZ OL SO SO OL DB.S	15 6 34 34 34 45 75 110	0,1			4 1 19 16 15 17 14 15 24 17 30 23 47 24		22			15 8 3 5 4 2 ---	37	
o	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 22l, podsz.: ak, so, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 70l., <b>Info:</b> 10% Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 BRZ 1 SO	35 47 35 35	0,7	prz prz um	13 16 14	14 18 16	II I II I	13	59 39 24 ---	60 40 25 ---	2,2 1,3 0,9 0,4 ---	TW-0,99	
p	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 110	1,1	um um prz	16 25	17 19	III IV	13	215 54 ---	265 65 ---	6,5 0,8 ---	TP-1,24	
																269	330	7,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 ~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,29		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	37,04 37,04 37,04 37,04 37,04	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 39,42 = 39,42 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 39,42 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 39,42 Powiat nowotomyski (15) = 39,42 Woj. wielkopolskie (30)												10324	302,4	
419					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sękowo (0015) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	13,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 180l, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, so na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	23	24	IA	12	371	5025	113,8 8,4	TP-13,55	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,8	um um prz	16	18	IA	13	230	145	6,0 9,7	TW-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	21	22	IA	12	352	560	17,1 10,8	TP-1,59
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, podsz.: db.s, czm.p, brz, so na 30%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 105	0,9	um um prz	26 32	24 24	I II	3 3	260 100 ---	445 170 ---	7,5 2,0 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 180	0,9	um um prz	12 75	15 25	IA 2	12	206	575 16	31,8 11,4	TW-2,80
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 45l, podsz.: brz, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	23	II	3	310	200	3,4 5,2	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	1,1	um um prz	8 7 10	10 9 12	IA II I	12	106 4 12 ---	205 10 25 ---	24,5 2,0 1,5 ---	TW-1,93
							PRZES	SO DB.S DB.S	120 120 180			32 40 55	24 23 24	3 3 3		75 30 10 ---	115	28,0 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 i				0,41	<b>RP. R (R VI), S. BMśw (ś)</b>	SO	ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ	65 40			30 20	20 18		3 4		1 2 ---		ODN-POR-0,41
j	3,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pi, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os, Gb, Wz 37l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, jrz na 80%</b>	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	37 37	0,7	prz prz um	17 17	19 18	II I	13		132 39 ---	500 150 ---	16,8 6,6 ---	BRAK WSK-3,80
k				0,69	<b>RP. R (R VI)</b>							69 24 25	23 21 23		3 4 3		30 20 10 ---		
l				0,08	<b>RP. ZADRZEW (Lz), Info: Rola</b>														
~a			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Sękowo (0015) = 28,20 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 28,20 Powiat nowotomyski (15) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)												8201 (3)	233	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sękowo (0015) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 60l, Db.s, Brz 90l, podsz.: jrż, kru, lsz, db.s na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 35l., <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 90	0,9	um um prz	29 31	25 26	IA I	12	305 79 ---	445 115 ---	10,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,46	
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 81l, podsz.: jrż, lsz, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	81 81	0,9	um um prz	30 31	26 25	I II	3 3	332 33 ---	430 45 ---	7,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,30	
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 86l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	86 86	0,7	prz prz um	30 31	25 26	II I	3 3	299 28 ---	280 25 ---	3,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,93	
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz 90l, mjs Wz 73l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 80%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	27 28	26 22	II II	3 3	365 27 ---	155 10 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,42	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 54l, podsz.: jrż, czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,0	um um prz	23	24	IA	12	401	550	14,5 10,6	TP-1,37	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
420 g	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, ak, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	100 80	0,8	prz prz um	32 30	25 23	II II	3 3	263 22 ---	120 10 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
h	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, So 45l, Brz 65l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	22	I	13	279	90	2,0 6,1	TP-0,33
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	6,26 6,26 6,26 6,26 6,26		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 6,47 = 6,47 Obr. ew. Sękowo (0015) = 6,47 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 6,47 Powiat nowotomyski (15) = 6,47 Woj. wielkopolskie (30)												2275	43,7	
421 a				2,52	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sękowo (0015) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	60 90 30			27 28 13	21 23 15		3 3 4		7 20 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 b	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: bez.c, kru, js, ol na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 105	0,8	prz prz um	28 29	25 25	II II	3 3	251 114 ---	90 40 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
c				1,12	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			16	18		4		55		
d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jez.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Jw, Db.s 75l, Jw 105l, podsz.: bez.c, kru, prz.cw na 70%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	130 75 130 75 105	0,7	prz prz luź	32 27 32 30 30	27 25 26 25 25	II II III I II	3 3 3 3 3	105 94 28 22 33 ---	55 50 15 10 15 ---	0,4 0,6 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 67l, mjs Brz 67l, podsz.: bez.c, kru, ol na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	67 85	0,8	prz prz um	24 28	22 21	III III	4 3	199 59 ---	445 130 ---	6,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,24
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 16l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s 116l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s 116l., <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16	0,7	um um prz		6 8 6	I II II	13			4,5 0,6 0,1 ---	CP-1,45
							PRZES	SO DB.S BRZ	116 116 116			29 32 28	24 24 24		3 3 3	55 18 5 ---	78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 h	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 52l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 35%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	22	IA	12	356	1130	31,2 9,8	TP-3,17
i	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 100l, mjs Os, Brz 47l, podsz.: kru, jrj, czm.p, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,7	prz prz um	22	22	II	12	249	110	2,7 6,0	BRAK WSK-0,45
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: bez.c, jrj, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um prz	15 17	17 17	IA I	12	176 34 ---	175 35 ---	7,7 1,2 ---	TP-1,00
k				0,59	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ	65 65			80 24	27 31	18 21	3 3		10 5 ---	8,9 8,9	
l	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 120l, mjs Brz 83l, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, db.s, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83	1,0	um um prz	30	25	II	3	487	480	5,7 5,8	BRAK WSK-0,99
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421																			
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Sękowo (0015) = 14,69 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,69 Powiat nowotomyski (15) = 14,69 Woj. wielkopolskie (30)												2868 (100)	65,2	
422					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	17	19	I	13	282	180	5,4 8,4	TP-0,64
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	16	18	I	13	316	320	9,7 9,5	TP-1,02
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	21	20	II	12	322	545	12,7 7,5	TP-1,70
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Akb, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, wb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Ol,Brz,Ol.s 49l., <b>Info:</b> EKO-R - K-1 - 0,31 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	28 49 49	1,1	um um prz	20 24 25	20 22 23	I	12 4 3	325	590 15 10 25	27,3 15,0	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wfś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 70l. 2-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw, EKO-R - K-1 - 0,40 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	26 26	1,0	um prz	15 13	17 14	II I	12	119 62 ---	165 85 ---	8,5 4,7 ---	BRAK WSK-1,39	
g	9,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,16 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.), Aleja drzew: w cz. NE , (pom. przyr.) 13 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	69 69 81	1,0	um prz	27 26 30	25 24 25	I I I	12	301 32 43 ---	2855 305 410 ---	58,9 3,9 6,9 ---	TP-9,48	
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	6 20 6	0,9	prz prz um		1 8 3	I I II	12			3,4 0,6 ---	CP-2,02	
i	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 90l, Db.s 140l, mjs Brz 51l, podsz.: brz, so, db.s na 20%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 2-w cz. E luka 0,26 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um prz	18	19	I	12	328	4090	122,7 9,8	TP-12,47	
							PRZES OL	70			24 23			4		90	13,2 9,5		
							PRZES LP DB.S	171 151			130 81	25 22		3 3		10 55 ---	69,7 7,4		
							PRZES SO DB.S	106 106			26 30	22 21		3 3		45 5 ---	4,0 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 j	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 101l, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,1	um um prz	25	23	I	12	413	2175	45,0 8,5	TP-5,27
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db.b, brz na 20%	80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		23 23	0,9	um um prz	9 7	12 9	I I	13	81 25 ---	75 25 ---	4,8 2,8 ---	BRAK WSK-0,94
l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: so, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	29	26	IA	12	440	415	8,2 8,7	TP-0,94
m	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um prz	10	13	II	13	173	145	6,3 7,4	TP-0,85
n	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, So 70l, podsz.: db.b, brz, so na 30%, <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	19	20	I	12	339	860	23,5 9,3	TP-2,54
o				0,04	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,04 0,02 0,07 0,03 0,03 0,02 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L														
	41,08 41,08 41,08 41,08 41,08		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 41,69 = 41,69 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 41,69 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 41,69 Powiat nowotomyski (15) = 41,69 Woj. wielkopolskie (30)												13470	355,3	
423 a b c	2,60 11,85 2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 140l, Db.s 90l, mjs Brz 52l, podsz.: brz, czm.p, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Brz 45l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 7 SO 3 SO	91 52 62 45	1,1 0,9 1,1	um um prz um um prz	23 17 15 10	19 18 16 12	III I III III	3 12 12	329 271 183 54 237	855 3210 395 115 510	13,1 5,0 94,0 7,9 10,4 5,2 15,6 7,3	BRAK WSK-2,60 TP-11,85 TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
423 d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	12	14	I	12	186	500	24,5 9,1	TP-2,70
f	8,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	22	I	12	354	3085	67,2 7,7	TP-8,71
g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	12	14	III	12	206	715	27,4 7,9	TP-3,46
h	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um prz	22	18	IV	3	285	1030	15,8 4,4	BRAK WSK-3,62
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,09 35,09 35,09 35,09 35,09		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 35,94 = 35,94 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 35,94 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 35,94 Powiat nowotomyski (15) = 35,94 Woj. wielkopolskie (30)											9905	257.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz 66l, podsz.: so, jał, brz, db.b na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 45l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 28l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	66 62	0,9	um um prz	24 15	23 17	I II	12 12	322 27 ---	965 80 ---	21,1 2,0 ---	TP-3,00	
b	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,1	um um prz	13	15	II	12	249	1415	53,0 9,3	TP-5,69	
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	16	18	II	12	252	250	6,2 6,2	TP-1,00	
d	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,8	um um prz	13	14	I	12	176	800	37,3 8,2	TP-4,54	
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 66l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.s,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um prz	25	23	I	12	365	720	15,7 8,0	TP-1,97	
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 3	I II	12			1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,91	
							PRZES SO	99			24	22		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 h	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	12	14	II	12	233	930	32,8 8,2	TP-4,00
i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	12	14	II	12	233	540	19,0 8,2	TP-2,32
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	17	18	II	12	290	515	12,5 7,0	TP-1,78
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 130l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	25	19	III	3	318	440	6,3 4,6	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
l	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	23	23	I	12	397	575	13,3 9,2	TP-1,45
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 29,46 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 29,46 Powiat nowotomyski (15) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)											7255	220.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	um um prz	13	14	II	12	249	330	11,6 8,8	TP-1,32
b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,0	um um prz	18	17	III	4	267	825	16,4 5,3	TP-3,09
c	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 59l, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 45l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,So 75l. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um prz	16	17	II	12	288	1790	47,4 7,6	TP-6,22
d		0,69			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, brz, ol.s na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	SO-DB	PODR PRZES	5 OL 4 OL.S 1 BRZ SO BRZ	22 22 22 40 40	0,5			9 7 10 15 17		23 3 4		4 5 9		
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak 16l, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 109l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	16 16 109 60	0,9	um um prz		5 8	II II	12			5,4 0,5 5,9 3,0	CP-2,00
												25 17	19 16		3 4	35 8 43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 g	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 109l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8	1,0	um um prz		2 4	I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,88	
h		3,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 109l.	SO	PRZES	SO	109			26 19		3		30		ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50	
i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	26 19	IV	3	266	835	10,4 3,3	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14	
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	13 15	II	12	238	320	11,2 8,4	TP-1,34	
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 99	0,9	um um prz	18 25	18 21	III III	4 3	142 104 --- 246	160 115 --- 275	3,2 1,6 --- 4,8 4,3	TP-1,12
l	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 48	1,0	um um prz	23 17	23 19	I I	12	349 32 --- 381	700 65 --- 765	15,2 2,1 --- 17,3 8,6	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 m				0,34	RP. R (R VI), S. BMśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. N)	SO	50 30			30 16	18 15		3 4		5 2 ---		ODN-POR-0,34
n			0,30		RP: L-CTWO, Info: Leśniczówka Mniszek		SAMOS (w cz. E)	ŚW	20	0,1			5				7		
o		0,60			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 18l	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	LP	110			50	16		3		1		
p	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	SO-DB	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	18 6	0,8	um um prz	4 1	I I	12			0,7 ---		
r	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 140l, mjs OI 45l, OI 90l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 109	1,0	um um prz	25 28	23 23	II III	3 3	288 61 ---	330 70 ---	5,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,14
s	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	um um prz	27 25	24 23	IA I	12	305 56 ---	355 65 ---	8,3 1,1 ---	TP-1,16
~a			0,02		RP: L ENERG		DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	25	20	III	3	311	1165	13,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,01 0,03 0,28 0,17 0,03 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 35,52 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 35,52 Powiat nowotomyski (15) = 35,52 Woj. wielkopolskie (30)												7252 [1] (7)	156		
426 a b c	7,68 4,50 1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, So 106l, podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	48 58 74	1,0 1,1 0,9	um um prz um um prz um um prz	13 16 25	15 18 23	II II I	12 12 3	233 305 360	1790 1370 565	62,9 8,2 37,1 8,2 10,7 6,8	TP-7,68 TP-4,50 TP-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426 d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	0,9	um um prz		2 4	I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,68	
f	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,1	um um prz		12 14	II II	12	216	1055	47,2 9,7	TP-4,89	
g	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,9	um um prz		10 12	II II	12	137	710	41,4 8,0	TP-5,17	
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		81 109	1,0	um um prz		23 29	22 22	II III	3 3	205 122 ---	240 145 ---	4,2 1,6 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz		29 26	IA	12	430	375	7,8 9,0	TP-0,87	
j	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 22l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		22	1,1	um um duże		7 8	I	12	44	85	26,2 13,4	TW-1,95	
k	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um prz		23 23	I	12	395	1025	25,2 9,7	TP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: so, jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 75	1,0	um um prz	28 25	23 22	II II	3 3	228 133 ---	200 115 ---	2,3 2,2 ---	TP-0,87
m	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 26l, OI 35l, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 39l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Św,So 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,1	um um duże	10 8 11	12 10 13	IA I I	12	131 19 19 ---	405 60 60 ---	32,8 10,5 3,2 ---	TW-3,09
n	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz,So 33l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św,Brz,Md 26l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, <b>Info:</b> 10%LMśw, 10%Bśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 37	1,0	um um prz	24 15	24 17	IA IA	12	362 28 ---	1425 110 ---	36,7 4,8 ---	TP-3,94
o	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	23	23	II	3	294	310	5,6 5,3	TP-1,05
p	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: brz, jrz, kru, db.b na 50%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	23	I	12	333	275	5,6 6,8	TP-0,82



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
426 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,10 0,12 0,19 0,17 0,05 0,14 0,05 0,01 0,20 0,07 0,04		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE															
	40,85 40,85 40,85 40,85 40,85		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 41,99 = 41,99 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 41,99 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 41,99 Powiat nowotomyski (15) = 41,99 Woj. wielkopolskie (30)												10407	368.2		
427 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,1	um um duże	12	15	II	12	249	610	22,7 9,3	TP-2,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 b	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 38l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 125	1,0	um um prz	11 30	13 20	II 3	12 3	176 25	930	46,9 8,9	TP-5,27
c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, tar.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 130	1,1	um um duże	10 50	12 22	I 3	12 3	162 5	655	49,4 12,3	TW-4,03
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 40	1,0	um um prz	23 17	24 18	IA IA	13	356 34 390	935 90 1025	25,2 3,5 28,7 10,9	TP-2,63
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 26l, Św 15l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	26	1,0	um um duże	8	10	I	13	81	75	13,3 14,5	TW-0,92
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 71l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	51 51 51 51	0,9	um um prz	20 20 22 18	22 21 22 19	IA I I III	12	136 124 51 23 ---	425 385 160 70 ---	12,0 17,3 3,5 1,6 ---	TP-3,12
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 101l, Ol 71l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	52 40	1,0	um um prz	20 17	22 18	IA IA	12	198 158 ---	310 245 ---	8,5 9,7 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Bk 15l, mjs Md 15l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um prz		5 7	I II	12			7,2 0,4 --- 7,6 5,4	CP-1,41	
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 63l, pods.: czm.p, brz, so, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 90l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um prz		24 23	I	12	354	1405	32,4 8,2	TP-3,97	
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,18	
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	75 50	1,0	um prz		24 18	22 18	II I	3 4	196 120 --- 316	240 150 --- 390	4,6 4,5 --- 9,1 7,4	TP-1,23
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.b, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	52 106 40	1,0	um prz		20 27 16	20 21 16	I III I	12	158 124 23 --- 305	190 150 30 --- 370	5,5 1,8 1,1 --- 8,4 7,0	TP-1,20
n				0,26	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 o p r s t w x	0,51			0,76	RP. PS (Ps VI), S. LMw (ww)	OL-DB	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	150			70	24		3		3		ODN-POR-0,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. podszyt: kru, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL LP DB.S	23 90 80	1,0	um um prz	9 40 30	13 15 20	III 3 3	12	119	60	3,6 7,1	BRAK WSK-0,51
				1,19	RP. R (R VI), S. LMw (ww)	OL-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			12	14		4		3		ODN-POR-1,19
	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Brz 80l, mjs Wb, So 60l, podszyt: bez.c, kru, os, ol na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	25 26	22 24	II I	3 3	215 119 334	35 20 55	0,6 0,3 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 17l, Ol 30l, podszyt: brz, kru na 20%, Info: 20%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,8	um um prz		6 6 8	I I II	12			5,1 0,6 0,4 6,1 4,2	CP-1,46
				0,35	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			10	12		4		3		
	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 41l, podszyt: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	19	21	IA	12	297	430	16,3 11,2	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 y	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Ol 52l, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	24	IA	12	350	450	12,5 9,7	TP-1,29
z				0,50	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	75			30	24				10		
ax				0,44	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL	55 35			22 13	19 14				10 2 ---		
bx				0,04	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			14	15				3		
cx				0,13	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			14	15				1		
dx				0,01	<b>RP.</b> ROWY-R (W ), <b>Info:</b> brak														
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 ~j ~k ~l ~m ~n			0,21 0,28 0,09 0,02 0,20		RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	33,84 33,84 33,84 33,84 33,84		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 38,97 = 38,97 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 38,97 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 38,97 Powiat nowotomyski (15) = 38,97 Woj. wielkopolskie (30)												8139 (35)	311.2	
428 a b c	1,75 1,61 0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 51I, Ol 65I, podsz.: kru, brz, db.s, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 29I, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 49I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 51I, podsz.: św na 80%	80 OL-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL OL KSZ SO	51 51 51 36 36 36 36 61 61 51	0,9 0,7 1,0	prz prz um prz prz um um um prz	18 21 22 13 15 17 13 13 23 29 22	19 21 22 15 17 14 15 18 13 22	III I I I I I III 4 3 IA	4 3 4 13 13 13 15 15 4 3 12	96 164 51 --- 311 88 140 29 15 15 147 235 5 1 --- 6 384	170 285 90 --- 545 140 45 25 25 235 5 1 --- 6 280	3,8 12,8 2,0 --- 18,6 10,6 6,9 1,7 2,0 0,8 --- 11,4 7,1 7,9 10,8	BRAK WSK-1,75 TP-1,61 TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 d	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, So 90l, podsz.: kru, so, ak, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Ak,Św 67l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um prz	24	23	I	12	338	1620	34,7 7,2	TP-4,80
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		79 95	0,9	um um prz	24 27	19 21	III III	3 3	142 104 ---	100 70 ---	1,8 1,0 ---	TP-0,69
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		47 110	1,0	um um prz	14 25	16 22	II III	12	178 59 ---	115 40 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,64
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 49l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		49 68	0,8	prz prz um	22 25	21 23	IA I	13	195 87 ---	135 60 ---	4,0 1,2 ---	TP-0,68
i		0,71			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, trawy, <b>Info:</b> EKO-R	DB-SO	PODR PRZES	SO SO	19 60	0,3			7		22				
j				0,80	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> BMśw (sś)	SO	ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	55 7				30	18	3		1		ODN-POR-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
428 k	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz, so na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	25	24	IA	12	418	1610	40,5 10,5	TP-3,85
l	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 90l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	25 24	24 23	I II	12	258 48 ---	520 95 ---	11,2 1,3 ---	TP-2,02
m	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 85l, So 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25	21	II	3	348	1145	18,6 5,7	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
n	9,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	12	14	III	13	215	1995	63,5 6,8	TP-9,29
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,14		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	51			21	20		4		7		DRZEW-100%-0,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 ~i ~j ~k ~l ~m			0,11 0,01 0,01 0,02 0,03		RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 31,72 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 31,72 Powiat nowotomyski (15) = 31,72 Woj. wielkopolskie (30)												8576 [7] (1)	220.2	
429 a b c ~a	2,62 3,38 2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 91l, mjs Brz 50l, Db.s, Brz 91l, pods.: czm.p, kru, db.s, brz na 30%, Info: 40%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p, brz, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 SO	50 91 56 82 110	0,9 1,0 1,1	um um prz um um prz um um prz	18 28 22 25 28	19 24 21 23 24	I II I II II	12 12 12 3 3	211 65 --- 276 343 44 --- 387	555 170 --- 725 940 120 --- 1060	17,0 2,5 --- 19,5 7,4 31,5 9,3 16,0 1,3 --- 17,3 6,3	TP-2,62 TP-3,38 IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429																			
	8,74 8,74 8,74 8,74 8,74		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,87 = 8,87 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 8,87 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 8,87 Powiat nowotomyski (15) = 8,87 Woj. wielkopolskie (30)												2970	68,3	
430					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	21	I	12	339	330	9,1 9,3	TP-0,98
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> 20%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	9	12	III	13	151	425	20,7 7,4	TP-2,80
c	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 71I, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 82I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	17	18	III	4	283	1595	34,8 6,2	TP-5,63
d	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> 20%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	22	18	III	3	290	1980	28,4 4,2	BRAK WSK-6,82
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 120I, mjs Ak, Brz 96I, podsz.: ak, db.s, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	26	23	II	3	406	830	11,3 5,5	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 ~b ~c ~d			0,25 0,11 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 18,73 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,73 Powiat nowotomyski (15) = 18,73 Woj. wielkopolskie (30)											5160	104.3		
431 a b c d	1,49 1,52 2,10 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 37l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 105l, podsz.: jał, db.s na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW SO DRZEW SO	SO DB.S 8 SO 2 SO SO	71 37 110 57 69 105	1,0 0,8 1,0 1,2	um um prz um prz um prz	17 12 55 25 28 24	19 14 25 24 25 21	II I IA I III	4 12 3 12 3	311 176 3 328 79 407 366	465 270 3 690 165 855 430	9,6 6,4 12,5 8,2 17,0 3,4 --- 20,4 9,7 5,3 4,5	TP-1,49 TP-1,52 TP-2,10 BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	20	19	II	3	311	925	19,2 6,4	TP-2,98
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 100l, Db.s 50l, Brz 60l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	25	22	III	3	263	630	8,3 3,5	BRAK WSK-2,39
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 11,84 = 11,84 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 11,84 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 11,84 Powiat nowotomyski (15) = 11,84 Woj. wielkopolskie (30)												3578	75,3	
432					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs So 80l, podsz.: kru, so, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	23 23	24 23	I II	12	290 27 ---	475 45 ---	10,4 0,6 ---	TP-1,64
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tar.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Info: 15%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	15	17	II	12	294	1365	35,3 7,6	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 c	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	12	14	II	12	186	1170	54,4 8,6	TP-6,29
d	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 75	1,1	um um prz	18 22	18 19	II III	12	282 28 ---	1270 125 ---	34,3 2,5 ---	TP-4,50
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 17,62 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,62 Powiat nowotomyski (15) = 17,62 Woj. wielkopolskie (30)											4450	137,5		
433					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sękowo (0015) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 170l, mjs Brz, Ak 51l, podsz.: kru, brz, jrz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	23	IA	12	384	1205	34,1 10,9	TP-3,14
b			0,09		<b>RP:</b> PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. N)	SO	51			23	23		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 ~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 3,30 = 3,30 Obr. ew. Sękowo (0015) = 3,30 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 3,30 Powiat nowotomyski (15) = 3,30 Woj. wielkopolskie (30)											1205 [3]	34.1		
434					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 47l, podsz.: db.s, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9 um um prz	18 18	20 20	IA I	12 12	276 22 ---	320 25 ---	10,1 0,6 ---	TP-1,16	
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1 um um prz	23	19	III	3	294	565	11,3 5,9	TP-1,93	
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0 um um prz		1	II III	12 12			0,5 ---	CW-1,46	
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0 um um prz	17	19	II	12	322	220	5,0 7,2	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434 f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, ps/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Db.s, Jw 38l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrż na 40%, <b>Info:</b> 10%LMw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OS 2 BRZ	38 38 38	0,7	prz prz um	17 19 17	19 19 18	II I I	13	98 64 29 ---	230 150 70 ---	7,5 5,5 2,3 ---			BRAK WSK-2,35
g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l, So 25l, podsz.: brz, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	17 17 17	0,9	um um prz		6 8 8	I II II	12			17,8 1,1 1,1 ---			TW-3,95
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 27l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 JW 1 CZM.P	27 27 27	0,6	prz prz luż	13 9 11	14 12 13	I I II	13	81 12 12 ---	40 5 5 ---	2,0 0,4 0,3 ---			BRAK WSK-0,48
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz 65l, Brz, Db.s 85l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	65 85 52	1,0	um um prz	22 30 20	22 22 22	I II IA	12	177 102 75 ---	320 185 135 ---	7,2 3,0 3,8 ---			TP-1,82
j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um duże	18	19	I	12	281	200	6,7 9,3			TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434 k		0,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trawy, <b>Info:</b> EKO-R	SO	PODR	7 AK 3 AK	14 5	0,3			7 2		22					
l	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 2- w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	I II	12			1,5 --- 1,5 0,5	CP-2,75	
m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz		17 19	II	12	295	175	4,0 6,7	TP-0,60	
n	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drzew obc. drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podsz.: ak, brz, czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	49 49	0,9	um um prz		20 21	22 20	IA II	12	287 27 314	210 20 230	6,2 0,5 --- 6,7 9,2	TP-0,73
o			0,09		<b>RP:</b> PAS PPOŻ															
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
~d			0,10		<b>RP:</b> L ENERG															
	18,64	0,22	0,43		= 19,29															
	18,64	0,22	0,43		= 19,29 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008)															
	18,64	0,22	0,43		= 19,29 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)															
	18,64	0,22	0,43		= 19,29 Powiat nowotomyski (15)															
	18,64	0,22	0,43		= 19,29 Woj. wielkopolskie (30)															
																3078		98.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	13	15	III	12	258	930	23,5 6,5	TP-3,60
b	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	13	14	II	12	206	580	26,0 9,2	TP-2,82
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	22	18	IV	3	266	350	4,4 3,3	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 60	1,0	um um prz	12 14	15 14	II III	12	157 65 222	360 150 510	13,0 4,1 17,1 7,5	TP-2,28
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 89l, podsz.: Jrz, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	24	18	III	3	288	280	4,4 4,5	BRAK WSK-0,97
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	22	20	II	3	294	975	17,5 5,3	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Ak 105l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Ak 105l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l., <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0 2					II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,33
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 150l, mjs Brz 105l, So 50l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	105 50 50	0,9	um um prz	28 22 22	24 22 22	II I II	3 4 4	205 50 65 ---	245 60 65 ---	2,9 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,20	
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0					II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,54
k	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	23	24	IA	12	429	1905	44,0 9,9	TP-4,44	
l	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	23 25	24 23	IA I	12	237 79 ---	50 15 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,22	
																		1,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
435 m  ~a ~b	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.b na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	23 25	24 23	IA I	12	237 79 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07						
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 24,89 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,89 Powiat nowotomyski (15) = 24,89 Woj. wielkopolskie (30)											6075	146,2								
436  a  b  c  ~a	1,28  5,19  2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 89l, podsz.: db.s, czm.p, kru, ak, jw na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 68l, Ak, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO  DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO  DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ	89 105  65 105 85  68 68 68	1,0   1,0   0,7	um um prz  um um prz  um um prz	26 29  24 28 25  26 25 24	24 24  22 23 23  24 23 23	II II  I II II  I II II	3 3  12   13	182 188 ---	235 240 ---	3,5 2,8 ---	235 240 ---	475 495 ---	6,3 4,9 ---	285 38 32 355 1840 7,3  199 43 21 ---	480 105 50 ---	10,1 1,3 0,6 ---	12,0 5,0	TP-1,28  TP-5,19  TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 ~b			0,03		RP: DROGI L														
	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 9,03 = 9,03 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 9,03 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 9,03 Powiat nowotomyski (15) = 9,03 Woj. wielkopolskie (30)											2950	56.2		
437 a				1,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Mniszek (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: R (R VI)	ZADRZEW (w cz. N)	DB.S OL BRZ DB.S	120 60 60 60				67 22 23 20	22 20 20 17		3 4 4 4		8 8 1 2 ---		
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 121I, podsz.: kru, jr, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	53 53	0,9	um um prz		25 24	24 23	IA I	13	249 79 ---	395 125 ---	10,7 2,6 ---	TP-1,59
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	9	0,5	luż		2	II	22					POPR-0,40
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120I, podsz.: kru, db.s, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	um um prz		23 22	23 23	IA I	12	249 85 ---	285 95 ---	7,5 1,9 ---	TP-1,14
																334	380	9,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, so, jrz na 40%, <b>Info:</b> 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80	1,0	um um prz	23 28	22 22	I II	12	290 64 ---	505 110 ---	11,2 2,0 ---	TP-1,74
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: kru, ak, jrz na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	1,0	um um prz	14 15	16 17	II III	12	211 16 ---	255 20 ---	9,0 0,5 ---	TP-1,21
h	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, jrz, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	95 66 66	1,0	um um prz	27 22 22	22 20 20	II II III	3 3 4	181 121 22 ---	120 80 15 ---	1,6 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
i				1,84	<b>RP.</b> R (R VI)														
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bso) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Brz, Wb 65l, podsz.: bez.c, kru, ol na 60%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 65	0,8	prz prz um	25 24	23 22	III III	3 4	177 100 ---	245 140 ---	2,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,38
																324 215 ---	275 275 ---	9,5 7,9 ---	
																277 385 ---	385 385 ---	5,1 3,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 k	1,59					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8	8	1,0	um um prz		2 4	I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,59
l				0,97	RP: R (R VI)		PRZES SO DB.S	110 110				26 30	21 21		3 3		35 3 --- 38		
m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 8l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz		5 8	I II	12			14,2 0,8 --- 15,0 5,4	CP-2,79	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.s 16l, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Db.s 110l. Ak 70l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha So,Db.s 110l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 110l. 4-w cz. E kępa 0,25 ha So 55l.		PRZES SO DB.S AK SO	110 110 70 55				29 31 23 20	21 22 21 21		3 3 4 4		75 10 7 45 --- 137		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 17,51 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,51 Powiat nowotomyski (15) = 17,51 Woj. wielkopolskie (30)												2565 (30)	70.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	8420,52	92,86	222,58	311,02	= 9046,98												2223874 [166] (13238)	58068.5	
	5,60		0,43	3,31	= 9,34 Obr. ew. Albertowsko (0001)														
	5,60		0,43	3,31	= 9,34 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)														
	5,60		0,43	3,31	= 9,34 Powiat grodziski (05)														
	16,26		0,35	0,38	= 16,99 Obr. ew. Sędzinko Zalesie (0612)														
	16,26		0,35	0,38	= 16,99 Gmina Duszniki (022)														
	16,26		0,35	0,38	= 16,99 Powiat szamotulski (24)														
	511,31	7,25	13,54	9,39	= 541,49 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008)														
	129,82	1,01	2,78	14,87	= 148,48 Obr. ew. Sękowo (0015)														
	1245,13	11,47	40,93	61,74	= 1359,27 Obr. ew. Przylęk (0011)														
	381,36	3,12	10,61	14,81	= 409,90 Obr. ew. Wytomyśl (0018)														
	0,79			3,66	= 4,45 Obr. ew. Paproć (0010)														
	415,08	4,45	8,53	8,29	= 436,35 Obr. ew. Sątopy (0014)														
	41,28		0,85	0,71	= 42,84 Obr. ew. Glinno (0006)														
	114,45	2,75	2,61	0,97	= 120,78 Obr. ew. Stary Tomyśl (0016)														
	110,73	2,09	2,02	8,49	= 123,33 Obr. ew. Róża (0012)														
	85,57	2,31	2,19	5,79	= 95,86 Obr. ew. Kozie Łaski (0009)														
	973,76	27,52	25,26	16,36	= 1042,90 Obr. ew. Bukowiec (0003)														
	358,92	3,23	4,97	5,17	= 372,29 Obr. ew. Nowa Róża (0013)														
	4368,20	65,20	114,29	150,25	= 4697,94 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	2,59	0,83		0,90	= 4,32 Obr. ew. Pakosław (0012)														
	2,59	0,83		0,90	= 4,32 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	1,59		0,14		= 1,73 Obr. ew. Terespotockie (0012)														
	321,18	0,26	5,87	3,10	= 330,41 Obr. ew. Sielinko (0011)														
	538,89		17,12	8,50	= 564,51 Obr. ew. Kopanki (0004)														
	704,96	2,20	25,94	47,62	= 780,72 Obr. ew. Porążyn (0009)														
	615,01	1,49	16,46	2,28	= 635,24 Obr. ew. Jastrzębniki (0003)														
	76,86	5,24	1,22	5,41	= 88,73 Obr. ew. Niegolewo (0008)														
	2258,49	9,19	66,75	66,91	= 2401,34 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	46,02	0,98	1,18	4,33	= 52,51 Obr. ew. Nowa Dąbrowa (0003)														
	247,43	1,57	7,62	1,42	= 258,04 Obr. ew. Dąbrowa (0002)														
	173,92		4,50	3,96	= 182,38 Obr. ew. Michorzewko (0006)														
	374,07	4,48	8,38	20,84	= 407,77 Obr. ew. Kuślin (0005)														
	467,24	6,35	10,16	27,35	= 511,10 Obr. ew. Wąsowo (0011)														
	128,67	4,26	2,39	12,25	= 147,57 Obr. ew. Głuponie (0004)														
	179,79		3,68	16,25	= 199,72 Obr. ew. Chraplewo (0001)														
	24,99		0,28		= 25,27 Obr. ew. Śliwno (0008)														
	127,25		2,57	2,87	= 132,69 Obr. ew. Turkowo (0010)														
	1769,38	17,64	40,76	89,27	= 1917,05 Gmina Kuślin (012)														
	8398,66	92,86	221,80	307,33	= 9020,65 Powiat nowotomyski (15)														
	8420,52	92,86	222,58	311,02	= 9046,98 Woj. wielkopolskie (30)														





<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
PARK	park miejski
PARKING	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKb	Kulturoziemy pobagiennie
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
AUpr	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młgy	Gleby gytiove
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
gck	glina ciężka kamienista
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Zespół roślinny</b>	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAB.NAD	babka nadmorska(b. morska)
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZB.RUT	czubek Ruthego
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłoc - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PEŁ.SPP	pełnik - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałata leśna
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpień balwierski
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAR.POS	tarczycza pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WLM.MIG	wilczomlecz migdałolistny
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczkoska
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
<b>Informacje różne</b>	
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
EKO-R	ekosystemy reprezentatywne

# TABELE





**Tabela I:** Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	15	15	15	15	15	24	24		
	Gmina	25		12	25	45	55		22			
	Obręb ewidencyjny											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>1. Lasy - razem</b>	6,0300	6,0300	1827,7967	3,4200	4547,6023	2334,2971	8713,1161	16,6000	16,6000	8735,7461	8735,7461	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	5,5944	5,5944	1769,4348	2,5900	4368,1580	2258,4551	8398,6379	16,2530	16,2530	8420,4853	8420,4853	
1) drzewostany	5,5944	5,5944	1769,4348	2,5900	4368,1580	2258,4551	8398,6379	16,2530	16,2530	8420,4853	8420,4853	
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			17,6340	0,8300	65,2187	9,1893	92,8720			92,8720	92,8720	
1) w produkcji ubocznej - razem			0,5761		1,0712	1,7473	3,3946			3,3946	3,3946	
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek					0,6000		0,6000			0,6000	0,6000	
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie			0,5761		0,4712	1,7473	2,7946			2,7946	2,7946	
2) do odnowienia - razem			4,3213		55,7904	1,2163	61,3280			61,3280	61,3280	
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby			4,3213		55,7904	1,2163	61,3280			61,3280	61,3280	
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			12,7366	0,8300	8,3571	6,2257	28,1494			28,1494	28,1494	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji			12,6543	0,8300	8,2971	5,7532	27,5346			27,5346	27,5346	
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do małej retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,0823		0,0600	0,4725	0,6148			0,6148	0,6148	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,4356	0,4356	40,7279		114,2256	66,6527	221,6062	0,3470	0,3470	222,3888	222,3888	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	15	15	15	15	15	24	24		
	Gmina	25		12	25	45	55		22			
	Obszar ewidencyjny											
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle												
				0,7599		0,4000	0,7532	1,9131			1,9131	1,9131
	0,0671	0,0671	3,8209		5,9759	2,8940	12,6908	0,0510	0,0510	12,8089	12,8089	12,8089
	0,2700	0,2700	6,1214		28,2066	22,8603	57,1883			57,4583	57,4583	57,4583
	0,0985	0,0985	27,9823		71,3109	30,5371	129,8303	0,2960	0,2960	130,2248	130,2248	130,2248
			2,0434		8,0286	6,2178	16,2898			16,2898	16,2898	16,2898
							3,3903	3,3903			3,3903	3,3903
						0,3036		0,3036			0,3036	0,3036
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
			0,2000		1,0900		1,2900			1,2900	1,2900	1,2900
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>												
	6,0300	6,0300	1827,9967	3,4200	4548,6923	2334,2971	8714,4061	16,6000	16,6000	8737,0361	8737,0361	8737,0361
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem												
	3,3100	3,3100	55,1884		79,4516	35,0558	169,6958	0,3800	0,3800	173,3858	173,3858	173,3858
<i>w tym:</i>												
1) role												
	3,3100	3,3100	40,4155		55,3820	29,9042	125,7017	0,3800	0,3800	129,3917	129,3917	129,3917
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym												
					1,9927	2,7500	4,7427			4,7427	4,7427	4,7427
3) ugory, odłogi												
3.2. Sady												
			0,3934		0,2884	0,2524	0,9342			0,9342	0,9342	0,9342
3.3. Łąki trwałe												
			11,8036		15,4056	0,7800	27,9892			27,9892	27,9892	27,9892
3.4. Pastwiska trwałe												
			2,5759		6,2752	0,4330	9,2841			9,2841	9,2841	9,2841
3.5. Grunty rolne zabudowane												
						0,9362	0,9362			0,9362	0,9362	0,9362
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
					0,1077		0,1077			0,1077	0,1077	0,1077
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
			4,9200		0,0400		4,9600			4,9600	4,9600	4,9600
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
			4,9200		0,0400		4,9600			4,9600	4,9600	4,9600
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.												
					2,9938		2,9938			2,9938	2,9938	2,9938
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	15	15	15	15	15	24	24		
	Gmina	25		12	25	45	55		22			
	Obręb ewidencyjny											
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						2,9938		2,9938			2,9938	2,9938
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				0,4578		1,6282	26,9260	29,0120			29,0120	29,0120
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,3451		0,6681	0,1560	1,1692			1,1692	1,1692
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne							0,6900	0,6900			0,6900	0,6900
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,1127			25,9300	26,0427			26,0427	26,0427
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				0,1127			25,9300	26,0427			26,0427	26,0427
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,9601	0,1500	1,1101			1,1101	1,1101
<i>w tym:</i>												
1) drogi						0,9601		0,9601			0,9601	0,9601
2) tereny kolejowe												
3) inne tereny komunikacyjne							0,1500	0,1500			0,1500	0,1500
<b>8. Nieużytki - razem</b>				28,5020	0,9000	65,0536	4,9300	99,3856			99,3856	99,3856
<i>w tym:</i>												
1) bagna				28,5020	0,9000	65,0536	4,9300	99,3856			99,3856	99,3856
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		3,3100	3,3100	89,2682	0,9000	150,2572	66,9118	307,3372	0,3800	0,3800	311,0272	311,0272
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				4,6340		7,8610	0,3800	12,8750			12,8750	12,8750
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		9,3400	9,3400	1917,0649	4,3200	4697,8595	2401,2089	9020,4533	16,9800	16,9800	9046,7733	9046,7733



**Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji**

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	WB	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
BS	IA																						
	I																						
	II																						
	III	5,15																				5,15	27,87
	IV	13,33																				13,33	72,13
Razem	ha	18,48																				18,48	100
	%	100																				100	100
BŚW	IA	103,29																				103,29	3,79
	I	990,16													0,68							990,84	36,37
	II	1274,03																				1274,03	46,76
	III	346,37																				346,37	12,71
	IV	9,96																				9,96	0,37
Razem	ha	2723,81													0,68							2724,49	100
	%	99,98													0,02							100	100
BW	IA	1,63																				1,63	27,82
	I	2,78																				2,78	47,44
	II	1,45																				1,45	24,74
	III																						
	IV																						
Razem	ha	5,86																				5,86	100
	%	100																				100	100
BMŚW	IA	623,56																				623,56	30,16
	I	986,44		2,88	5,7					1,4					13,3							1009,72	48,82
	II	369,13	2,43			4,01	5,39	3,82	14,56						13,62			1,34				414,3	20,04
	III	16,57						0,68	0,2						2,76							20,21	0,98
	IV																						
Razem	ha	1995,7	2,43	2,88	5,7	4,01	5,39	4,5	14,76	1,4					29,68			1,34				2067,79	100
	%	96,51	0,12	0,14	0,28	0,19	0,26	0,22	0,71	0,07					1,44			0,06				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	WB	Razem		
	Powierzchnia w ha																					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
BMW	IA	18,73																			18,73	40,38	
	I	20,93			0,65										2,59						24,17	52,1	
	II	3,49																			3,49	7,52	
	III																						
	IV																						
Razem	ha	43,15			0,65										2,59						46,39	100	
	%	93,02			1,4										5,58						100	100	
LMŚW	IA	700,22																			700,22	31,82	
	I	902,18		19,95	14,95	2,65	16,08	11,14	42,6	0,93	0,6				56,96			4,69	0,06		1072,79	48,75	
	II	192,92		0,18	1,65	0,36	2,94	46,05	118,12	1,33					17,49	3,95		2,33	0,18		387,5	17,61	
	III	3,21			3,23				17,25	16,25												39,94	1,82
	IV																						
Razem	ha	1798,53		20,13	19,83	3,01	19,02	74,44	176,97	2,26	0,6				74,45	3,95		7,02	0,24		2200,45	100	
	%	81,75		0,91	0,9	0,14	0,86	3,38	8,04	0,1	0,03				3,38	0,18		0,32	0,01		100	100	
LMW	IA	51,5																			51,5	26,69	
	I	26,49		2,85	14,25			0,68		0,49					18,58						63,34	32,81	
	II	1,22						1,62	11,45						7,91	16,16					38,36	19,88	
	III							3,54	0,79						0,63	32,55					37,51	19,44	
	IV															2,28					2,28	1,18	
Razem	ha	79,21		2,85	14,25			5,84	12,24	0,49					27,12	50,99					192,99	100	
	%	41,05		1,48	7,38			3,03	6,34	0,25					14,05	26,42					100	100	
LŚW	IA	43,8																			43,8	5,27	
	I	86,31		26,57	7,91	24,53	102,02	67,02	38,95	7,57	3,82		3,08		29,56			1,04			398,38	47,9	
	II	25,36			6,05		33,98	116,31	165,45	4,75	0,42		2,6	6,81	3,82			1,67			367,22	44,17	
	III				1,72		10,44	4,96	1,39					0,23		0,52					19,26	2,32	
	IV								2,8												2,8	0,34	
Razem	ha	155,47		26,57	15,68	24,53	146,44	188,29	208,59	12,32	4,24		5,68	7,04	33,38	0,52		2,71			831,46	100	
	%	18,7		3,2	1,89	2,95	17,61	22,65	25,08	1,48	0,51		0,68	0,85	4,01	0,06		0,33			100	100	
LW	IA																						
	I	4,39		1,29			2,77	28,21			1,67	1,27	19,76	5,22	7,69	0,77			0,81		73,85	34,99	
	II							22,68	0,85			1,42	0,58			39,26	1,19			0,45	66,43	31,47	
	III							15,57								45,64					61,21	29	
	IV															9,59					9,59	4,54	
Razem	ha	4,39		1,29			2,77	66,46	0,85		1,67	2,69	20,34	5,22	7,69	95,26	1,19		0,81	0,45	211,08	100	
	%	2,08		0,61			1,31	31,49	0,4		0,79	1,27	9,64	2,47	3,64	45,15	0,56		0,38	0,21	100	100	
OL	IA																						

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	WB	Razem	
	Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
	I														1,71	1,82					3,53	3,36
	II															53,46					53,46	50,91
	III															48,02					48,02	45,73
	IV																					
Razem	ha														1,71	103,3					105,01	100
	%														1,63	98,37					100	100
OLJ	IA																					
	I														3,46	5,09					8,55	51,75
	II															6,35					6,35	38,44
	III															1,62					1,62	9,81
Razem	ha														3,46	13,06					16,52	100
	%														20,94	79,06					100	100
Łącznie	IA	1542,73																			1542,73	18,32
	I	3019,68		53,54	43,46	27,18	120,87	107,05	81,55	10,39	6,09	1,27	22,84	5,22	134,53	7,68		5,73	0,87		3647,95	43,32
	II	1867,6	2,43	0,18	7,7	4,37	42,31	190,48	310,43	6,08	0,42	1,42	3,18	6,81	42,84	119,18	1,19	5,34	0,18	0,45	2612,59	31,03
	III	371,3			4,95		10,44	42	18,63					0,23	3,39	128,35					579,29	6,88
Ogółem	IV	23,29							2,8							11,87					37,96	0,45
	ha	6824,6	2,43	53,72	56,11	31,55	173,62	339,53	413,41	16,47	6,51	2,69	26,02	12,26	180,76	267,08	1,19	11,07	1,05	0,45	8420,52	100
	%	81,04	0,03	0,64	0,67	0,37	2,06	4,03	4,91	0,2	0,08	0,03	0,31	0,15	2,15	3,17	0,01	0,13	0,01	0,01	100	100





**Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		53,66	0,30	0,35		495,25	514,58	522,16	573,32	619,66	933,46	919,30	444,78	479,26	537,25	167,76	91,52	1,17	410,11	45,27		6754,85	6809,16	81,86
		1074	13		24599	395	9920	78875	111480	178400	322160	320110	158265	179765	203285	62450	32205	360	126015	13370		1821654	1822741	82,99
SO.C								2,43														2,43	2,43	0,03
								430														430	430	0,02
MD							9,07	18,76	12,73	11,10				2,06								53,72	53,72	0,65
					533		1505	3815	3450	3775				990								14068	14068	0,64
ŚW						2,02	21,70	7,87	4,07	5,28	1,17	3,46	7,77		1,59							54,93	54,93	0,66
					366	50	1950	1220	985	2160	580	1770	3710		445							13236	13236	0,60
DG							0,66	1,48					1,58	4,88	13,62	8,99						31,21	31,21	0,38
					120		50	145					705	1990	10690	6285						19985	19985	0,91
BK						2,23	23,79	54,50	40,25	16,25	11,92			4,38	1,19	1,58	2,63		12,53	1,78		173,03	173,03	2,08
					2408		230	1320	4700	3240	2525			1870	435	790	1210		2945	710		22383	22383	1,02
DB		7,66	2,02	8,83																			18,51	0,22
		92	7	241																			340	0,02
DB.S						26,77	41,10	19,63	36,66	25,65	7,70	3,81		2,59	19,64	33,76	32,41	10,18	12,64			272,54	272,54	3,28
					1800		170	2135	5385	5660	1925	1200		975	8465	15305	15720	3485	3440			65665	65665	2,99
DB.B						38,89	64,96	15,51	18,95		23,47	11,90	2,42	7,07	35,20	132,44	34,38	1,45	17,39			404,03	404,03	4,86
					2092	285	100	755	2780		7630	3960	1000	2670	15830	62960	15605	435	5230			121332	121332	5,53
DB.C							1,89	0,97		0,93				3,08	5,24	4,36						16,47	16,47	0,20
					31		260	165		245				1210	2685	2275						6871	6871	0,31
JW							1,45	0,60	2,51	1,53			0,42									6,51	6,51	0,08
					20		135	90	595	400			95									1335	1335	0,06
WZ						2,69																2,69	2,69	0,03
					40																	40	40	0,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
JS									4,90	0,84	2,66	1,50	1,03	7,01			6,56	1,52				26,02	26,02	0,31
					164				715	180	430	375	280	1355			1810	555				5864	5864	0,27
GB									5,22		5,00		2,04									12,26	12,26	0,15
									1040		1615		545									3200	3200	0,15
BRZ						0,68	8,39	12,92	52,19	20,17	18,04	17,98	25,70	1,49					16,05	1,65		175,26	175,26	2,11
					341		15	1900	8330	3960	5210	4990	7900	465					4185	470		37766	37766	1,72
OL				6,33		10,88	12,87	35,43	30,04	17,11	22,75	20,52	27,76	43,35	3,10	5,65			8,66			238,12	244,45	2,94
				361	836		685	6180	5165	3890	6370	6140	9015	14030	990	735			3055			57091	57452	2,62
OL.S									1,19													1,19	1,19	0,01
									125													125	125	0,01
AK									2,03	0,90	3,79	1,14	1,19	2,02								11,07	11,07	0,13
					21				310	210	975	340	285	560								2701	2701	0,12
OS									0,06		0,99											1,05	1,05	0,01
						5			15		315											335	335	0,02
WB										0,45												0,45	0,45	0,01
										95												95	95	0,00
Razem		61,32	2,32	15,51		577,39	667,71	694,92	796,92	720,34	1048,62	977,32	510,38	564,96	615,24	362,69	162,46	12,80	477,38	48,70		8237,83	8316,98	100,00
		1166	20	602	33376	680	11170	95065	145910	200665	355735	337695	179860	209590	242380	153055	65295	4280	144870	14550		2194176	2195964	100,00

Lasy gospod.

SO			0,30	3,26		4,54	24,45	17,07	2,52	0,66	1,74	0,43	11,28	0,50		0,81			5,75			69,75	73,31	37,33
				25	146		1190	2660	540	155	450	115	3440	140		235			1880			10951	10976	39,34
ŚW						0,81	0,37															1,18	1,18	0,60
					2																	2	2	0,01
DG								0,34														0,34	0,34	0,17
								65														65	65	0,23
BK								0,59														0,59	0,59	0,30
					45																	45	45	0,16
DB			0,78	3,96																			4,74	2,41
				43																			43	0,15
DB.S						0,73	2,11	6,54	42,42	1,71		4,44					3,07	1,02	4,95			66,99	66,99	34,11
					106			795	5855	260		1520						1230	180	995			10941	10941
DB.B						8,95											0,43					9,38	9,38	4,78

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					25		195										165					385	385	1,38
BRZ								5,50														5,50	5,50	2,80
								660														660	660	2,36
OL				5,41		2,00	2,16	5,87	4,90	3,47	8,56	1,30		0,70								28,96	34,37	17,50
				133	210		160	1025	420	615	1825	240		165								4660	4793	17,17
Razem			1,08	12,63		8,08	38,04	35,91	49,84	5,84	10,30	1,73	15,72	1,20		0,81	3,50	1,02	10,70			182,69	196,40	100,00
				201	534		1545	5205	6815	1030	2275	355	4960	305		235	1395	180	2875			27709	27910	100,00

Łącznie

SO		53,66	0,60	3,61		499,79	539,03	539,23	575,84	620,32	935,20	919,73	456,06	479,76	537,25	168,57	91,52	1,17	415,86	45,27		6824,60	6882,47	80,84
		1074	13	25	24745	395	11110	81535	112020	178555	322610	320225	161705	179905	203285	62685	32205	360	127895	13370		1832605	1833717	82,46
SO.C									2,43													2,43	2,43	0,03
									430													430	430	0,02
MD							9,07	18,76	12,73	11,10				2,06								53,72	53,72	0,63
					533		1505	3815	3450	3775				990								14068	14068	0,63
ŚW						0,81	2,39	21,70	7,87	4,07	5,28	1,17	3,46	7,77		1,59						56,11	56,11	0,66
					368		50	1950	1220	985	2160	580	1770	3710		445						13238	13238	0,6
DG							1,00	1,48					1,58	4,88	13,62	8,99						31,55	31,55	0,37
					120		115	145					705	1990	10690	6285						20050	20050	0,9
BK						2,23	23,79	55,09	40,25	16,25	11,92			4,38	1,19	1,58	2,63		12,53	1,78		173,62	173,62	2,04
					2453		230	1320	4700	3240	2525			1870	435	790	1210		2945	710		22428	22428	1,01
DB		7,66	2,80	12,79																			23,25	0,27
		92	7	284																			383	0,02
DB.S						27,50	43,21	26,17	79,08	27,36	7,70	3,81	4,44	2,59	19,64	33,76	35,48	11,20	17,59			339,53	339,53	3,99
					1906		170	2930	11240	5920	1925	1200	1520	975	8465	15305	16950	3665	4435			76606	76606	3,44
DB.B						38,89	73,91	15,51	18,95		23,47	11,90	2,42	7,07	35,20	132,44	34,81	1,45	17,39			413,41	413,41	4,86
					2117	285	295	755	2780		7630	3960	1000	2670	15830	62960	15770	435	5230			121717	121717	5,47
DB.C							1,89	0,97		0,93				3,08	5,24	4,36						16,47	16,47	0,19
					31		260	165		245				1210	2685	2275						6871	6871	0,31
JW							1,45	0,60	2,51	1,53			0,42									6,51	6,51	0,08
					20		135	90	595	400			95									1335	1335	0,06
WZ						2,69																2,69	2,69	0,03
					40																	40	40	0

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
JS									4,90	0,84	2,66	1,50	1,03	7,01			6,56	1,52				26,02	26,02	0,31
					164				715	180	430	375	280	1355			1810	555				5864	5864	0,26
GB									5,22		5,00		2,04									12,26	12,26	0,14
									1040		1615		545									3200	3200	0,14
BRZ						0,68	8,39	18,42	52,19	20,17	18,04	17,98	25,70	1,49					16,05	1,65		180,76	180,76	2,12
					341		15	2560	8330	3960	5210	4990	7900	465					4185	470		38426	38426	1,73
OL				11,74		12,88	15,03	41,30	34,94	20,58	31,31	21,82	27,76	44,05	3,10	5,65			8,66			267,08	278,82	3,28
				494	1046		845	7205	5585	4505	8195	6380	9015	14195	990	735			3055			61751	62245	2,8
OL.S									1,19													1,19	1,19	0,01
									125													125	125	0,01
AK									2,03	0,90	3,79	1,14	1,19	2,02								11,07	11,07	0,13
					21				310	210	975	340	285	560								2701	2701	0,12
OS									0,06		0,99											1,05	1,05	0,01
					5				15		315											335	335	0,02
WB									0,45													0,45	0,45	0,01
									95													95	95	0
Ogółem		61,32	3,40	28,14		585,47	705,75	730,83	846,76	726,18	1058,92	979,05	526,10	566,16	615,24	363,50	165,96	13,82	488,08	48,70		8420,52	8513,38	100
		1166	20	803	33910	680	12715	100270	152725	201695	358010	338050	184820	209895	242380	153290	66690	4460	147745	14550		2221885	2223874	100
Procent		0,72	0,04	0,33		6,88	8,29	8,58	9,95	8,53	12,44	11,50	6,18	6,65	7,23	4,27	1,95	0,16	5,73	0,57		98,91	100,00	100
		0,05	0,00	0,04	1,52	0,03	0,57	4,51	6,87	9,07	16,11	15,20	8,31	9,44	10,90	6,89	3,00	0,20	6,64	0,65		99,91	100,00	100

**Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BS	SO												8,70			3,62		6,16					18,48	18,48	100
													1635			1030		1165					3830	3830	100
	Razem												8,70			3,62		6,16					18,48	18,48	100
														1635			1030		1165					3830	3830
BŚW	SO		32,35		1,28		216,00	266,13	275,50	299,46	254,95	375,31	338,23	181,68	212,31	201,40	74,56	19,88	1,17	5,93	1,30		2723,81	2757,44	99,98
			702			9973		4510	38485	51340	64405	115500	105890	57490	70025	69700	24905	6460	360	1120	270		620433	621135	100
	BRZ						0,68																0,68	0,68	0,02
Razem			32,35		1,28		216,68	266,13	275,50	299,46	254,95	375,31	338,23	181,68	212,31	201,40	74,56	19,88	1,17	5,93	1,30		2724,49	2758,12	100
			702			9973		4510	38485	51340	64405	115500	105890	57490	70025	69700	24905	6460	360	1120	270		620433	621135	100
BW	SO								1,63						4,23								5,86	5,86	100
						18			285						1775								2078	2078	100
	Razem								1,63						4,23								5,86	5,86	100
						18			285						1775								2078	2078	100
BMŚW	SO		20,75		1,54		128,81	164,40	147,57	149,09	173,19	310,53	353,84	117,67	106,82	178,35	47,98	31,12		80,15	6,18		1995,70	2017,99	96,54
			357		20	8996	110	4270	23995	32470	53705	114365	129555	43165	42770	71005	17975	11400		25025	1455		580261	580638	98,06
	SO.C									2,43													2,43	2,43	0,12
										430													430	430	0,07
	MD									2,88													2,88	2,88	0,14
										555													555	555	0,09
	SW								1,09	2,65	1,96												5,70	5,70	0,27
						58		30	285	290														663	663
DG															4,01							4,01	4,01	0,19	
															1370							1370	1370	0,23	
BK								5,39														5,39	5,39	0,26	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						45																	45	45	0,01
	DB.S							0,89					0,68					2,93					4,50	4,50	0,22
						70							175					1190					1435	1435	0,24
	DB.B						10,45	4,11					0,20										14,76	14,76	0,71
						129	230						40										399	399	0,07
	DB.C								1,40														1,40	1,40	0,07
									205														205	205	0,03
	BRZ							1,64	3,83	5,39	2,65	3,45	2,63	10,09									29,68	29,68	1,42
						81			535	700	505	950	720	2745									6236	6236	1,05
	AK									0,99					0,35								1,34	1,34	0,06
						17				125					110								252	252	0,04
	Razem		20,75		1,54		139,26	172,13	160,84	162,74	175,84	313,98	357,35	127,76	111,18	178,35	50,91	31,12		80,15	6,18		2067,79	2090,08	100
			357		20	9396	340	4300	25020	34570	54210	115315	130490	45910	44250	71005	19165	11400		25025	1455		591851	592228	100
BMW	SO						2,04	3,54	3,47	1,05	8,59	8,29	1,08		15,09								43,15	43,15	93,02
						160		245	330	225	2615	2560	430		5830								12395	12395	94,91
	ŚW								0,65														0,65	0,65	1,4
									95														95	95	0,73
	BRZ									1,05		1,54											2,59	2,59	5,58
										190		380											570	570	4,36
	Razem						2,04	3,54	4,12	1,05	9,64	8,29	2,62		15,09								46,39	46,39	100
						160		245	425	225	2805	2560	810		5830								13060	13060	100
LMŚW	SO		0,56	0,60	0,79		142,64	99,87	90,68	118,27	178,72	209,99	200,71	137,73	121,35	128,65	40,11	30,74		270,06	29,01		1798,53	1800,48	81,59
			15	13	5	5141	285	2075	14865	26745	56310	79140	75875	53320	50400	51635	17525	12125		85650	9095		540186	540219	86,72
	MD								7,27	1,14	7,85	2,45		1,42									20,13	20,13	0,91
						26			1325	125	2155	915		675									5221	5221	0,84
	ŚW						0,81	1,30	9,16		0,73	4,24	1,17	0,83			1,59						19,83	19,83	0,9
						273		20	795		165	1670	580	265			445						4213	4213	0,68
	DG								0,66	1,48					0,87								3,01	3,01	0,14
						120			50	145					620								935	935	0,15
	BK						0,70		9,22	0,99	7,23							0,88					19,02	19,02	0,86
						233			430	95	1190							475					2423	2423	0,39
	DB		3,50	1,01																				4,51	0,2
			47																					47	0,01

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
DB.S	DB.S						3,56	12,98	9,25	28,37	1,07	1,23		3,22			10,58			4,18			74,44	74,44	3,37	
						305			920	3630	210	400		1045			4750			795			12055	12055	1,94	
	DB.B						12,88	50,17	15,51	7,97		13,49	9,75		7,07	20,40	21,94	10,95		6,84			176,97	176,97	8,02	
						1539	20	145	755	1055		4070	3400		2670	8875	11205	4625		2425			40784	40784	6,55	
	DB.C											0,93			0,52	0,81							2,26	2,26	0,1	
												245			200	365							810	810	0,13	
	JW									0,60													0,60	0,60	0,03	
						20			90														110	110	0,02	
	BRZ							6,75	7,43	32,98	7,62	3,41	7,97	2,62							4,02	1,65		74,45	74,45	3,37
						121		15	920	5410	1550	1045	2255	995							1050	470		13831	13831	2,22
	OL							2,76						1,19									3,95	3,95	0,18	
						23								315									338	338	0,05	
	AK										0,90	3,79	1,14	1,19									7,02	7,02	0,32	
											210	975	340	285									1810	1810	0,29	
OS									0,06		0,18											0,24	0,24	0,01		
					5			15	40													60	60	0,01		
Razem		4,06	1,61	0,79			163,35	171,07	149,18	191,86	204,12	239,71	221,93	145,59	131,23	149,86	74,22	42,57		285,10	30,66		2200,45	2206,91	100	
		62	13	5	7806	305	2255	20060	37310	61790	88500	82765	55910	54565	60875	33925	17225		89920	9565		622776	622856	100		
LMW	SO						2,86	4,11	11,37	7,97	4,87	22,88	6,89	7,47	2,84	0,69	1,89	0,53		4,84			79,21	79,21	39,52	
						300		10	1950	1240	1520	8275	2335	2995	1365	195	835	145		2210			23375	23375	48,38	
	MD									1,55		1,30											2,85	2,85	1,42	
						40				265		370											675	675	1,4	
	SW								3,96	5,91	3,34	1,04											14,25	14,25	7,11	
						36			345	930	820	490											2621	2621	5,42	
	DB		2,75	0,60	4,11																			7,46	7,46	3,72
			30		96																			126	126	0,26
	DB.S							1,45	2,31										2,08				5,84	5,84	2,91	
						37			20										705				762	762	1,58	
	DB.B							4,78					0,99					0,96	5,51				12,24	12,24	6,11	
						90							235					375	2950				3650	3650	7,55	
	DB.C									0,49													0,49	0,49	0,24	
						7			55														62	62	0,13	
BRZ								4,86	1,94	5,23	4,87	3,60	5,73	0,89								27,12	27,12	13,53		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						106			755	255	1000	1245	985	1740	295								6381	6381	13,21
	OL						0,83	9,33	9,81	3,22	5,29	4,64	12,03	5,15	0,69								50,99	50,99	25,44
						231		585	1410	635	1085	1435	3535	1565	185								10666	10666	22,07
	Razem		2,75	0,60	4,11		9,92	15,75	30,49	20,59	18,73	35,72	22,52	18,35	4,42	0,69	2,85	8,12		4,84			192,99	200,45	100
			30		96	847		615	4515	3325	4425	12050	6855	6300	1845	195	1210	3800		2210			48192	48318	100
LMB	OL				0,57																			0,57	100
					16																			16	100
	Razem				0,57																			0,57	100
					16																			16	100
LŚW	SO						7,44	0,98	9,01			8,20	9,85	11,51	28,25	9,45	4,03	3,09		54,88	8,78		155,47	155,47	18,64
						157			1625			2770	4390	4735	11905	3890	1445	910		13890	2550		48267	48267	19,87
	MD								1,80	13,19	4,88	6,06			0,64								26,57	26,57	3,19
						467			180	2870	1295	2115			315								7242	7242	2,98
	ŚW								5,28						2,63	7,77							15,68	15,68	1,88
						1			430						1505	3710							5646	5646	2,32
	DG								0,34						1,58		13,62	8,99					24,53	24,53	2,94
									65						705		10690	6285					17745	17745	7,3
	BK						1,53	23,79	38,60	38,37	9,02	11,92			4,38	1,19	1,58	1,75		12,53	1,78		146,44	146,44	17,56
						2122		230	815	4480	2050	2525			1870	435	790	735		2945	710		19707	19707	8,11
	DB		0,60	1,19	0,77																			2,56	0,31
				7	13																			20	0,01
	DB.S						21,76	16,10	8,76	46,25	21,08		3,13	1,22	2,59	16,68	13,93	25,26	3,07	8,46			188,29	188,29	22,58
						1188		105	1005	7125	4530		1025	475	975	7435	6825	12965	1285	2645			47583	47583	19,59
	DB.B						10,78	18,78		10,98		8,99	1,95	2,42		14,80	109,54	18,35	1,45	10,55			208,59	208,59	25,01
						334	35	150		1725		3325	520	1000		6955	51380	8195	435	2805			76859	76859	31,65
	DB.C								0,97						2,56	4,43	4,36						12,32	12,32	1,48
						24				165					1010	2320	2275						5794	5794	2,38
	JW								0,66		2,51	0,65		0,42									4,24	4,24	0,51
									75		595	180		95									945	945	0,39
	JS								0,74	0,84		1,50					2,60						5,68	5,68	0,68
						40			130	180		375					910						1635	1635	0,67
	GB										5,00	2,04											7,04	7,04	0,84
											1615	545											2160	2160	0,89



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	BRZ								2,30	10,66	1,76	4,60		7,26						6,80			33,38	33,38	4		
						33			350	1805	475	1510		2420							1955			8548	8548	3,52	
	OL														0,52									0,52	0,52	0,06	
															155									155	155	0,06	
	AK										1,04					1,67								2,71	2,71	0,32	
							4				185					450								639	639	0,26	
Razem		0,60	1,19	0,77			41,51	59,65	66,75	122,20	40,09	45,42	16,43	29,60	47,86	60,17	145,03	48,45	4,52	93,22	10,56		831,46	834,02	100		
			7	13	4370	35	485	4545	18485	9125	14040	6310	11635	20235	31725	69910	22805	1720	24240	3260			242925	242945	100		
LW	SO													0,43	3,96								4,39	4,39	2		
															115	1665								1780	1780	3,78	
	MD											1,29												1,29	1,29	0,59	
												375													375	375	0,8
	BK								1,88	0,89														2,77	2,77	1,26	
						53			75	125															253	253	0,54
	DB		0,81		7,91																					8,72	3,97
			15		175																						190
	DB.S						0,73	10,93	8,16	4,46	5,21	6,47				2,96	6,32	8,14	8,13	4,95				66,46	66,46	30,24	
						306		45	1005	485	1180	1525					1030	2540	3280	2380	995				14771	14771	31,34
	DB.B							0,85																	0,85	0,85	0,39
						25																			25	25	0,05
	JW								0,79			0,88													1,67	1,67	0,76
									60			220													280	280	0,59
	WZ						2,69																		2,69	2,69	1,22
							40																		40	40	0,08
	JS									4,16		2,66		1,03	7,01		3,96	1,52						20,34	20,34	9,25	
						124				585		430		280	1355		900	555						4229	4229	8,97	
GB									5,22														5,22	5,22	2,37		
									1040														1040	1040	2,21		
BRZ										1,86					0,60					5,23			7,69	7,69	3,5		
										240					170					1180			1590	1590	3,37		
OL						8,41	3,64	4,41	15,12	7,96	2,23	1,30	17,68	22,05		3,80				8,66			95,26	95,26	43,34		
					298		115	695	2080	2010	715	240	6230	6295		335				3055			22068	22068	46,82		
OL.S									1,19														1,19	1,19	0,54		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	OS									125													125	125	0,27
												0,81											0,81	0,81	0,37
												275											275	275	0,58
	WB											0,45											0,45	0,45	0,2
												95											95	95	0,2
Razem		0,81		7,91			11,83	15,42	15,24	31,04	15,48	14,34	1,73	18,71	33,62	2,96	14,08	9,66	8,13	18,84			211,08	219,80	100
		15		175	846			160	1835	4440	3525	3540	355	6510	9485	1030	3775	3835	2380	5230			46946	47136	100
OL	BRZ											1,71											1,71	1,71	1,51
												460											460	460	1,75
	OL				8,44			2,06	18,60	13,81	7,33	23,60	7,23	4,41	21,31	3,10	1,85						103,30	111,74	98,49
					373	379		145	3005	2325	1410	5795	2275	1065	7715	990	400						25504	25877	98,25
	Razem				8,44			2,06	18,60	13,81	7,33	25,31	7,23	4,41	21,31	3,10	1,85						105,01	113,45	100
				373	379		145	3005	2325	1410	6255	2275	1065	7715	990	400						25964	26337	100	
OLJ	BRZ									1,22			2,24										3,46	3,46	17,97
											160			650									810	810	20,58
	OL				2,73		0,88		8,48	2,79		0,84	0,07										13,06	15,79	82,03
					105	115			2095	545		250	15										3020	3125	79,42
	Razem				2,73		0,88		8,48	4,01		0,84	2,31										16,52	19,25	100
				105	115			2095	705		250	665										3830	3935	100	
Łącznie	SO		53,66	0,60	3,61		499,79	539,03	539,23	575,84	620,32	935,20	919,73	456,06	479,76	537,25	168,57	91,52	1,17	415,86	45,27		6824,60	6882,47	80,84
			1074	13	25	24745	395	11110	81535	112020	178555	322610	320225	161705	179905	203285	62685	32205	360	127895	13370		1832605	1833717	82,46
	SO.C									2,43													2,43	2,43	0,03
										430													430	430	0,02
	MD								9,07	18,76	12,73	11,10			2,06								53,72	53,72	0,63
						533			1505	3815	3450	3775			990								14068	14068	0,63
	ŚW						0,81	2,39	21,70	7,87	4,07	5,28	1,17	3,46	7,77		1,59						56,11	56,11	0,66
						368		50	1950	1220	985	2160	580	1770	3710		445						13238	13238	0,6
	DG								1,00	1,48				1,58	4,88	13,62	8,99						31,55	31,55	0,37
						120			115	145				705	1990	10690	6285						20050	20050	0,9
BK						2,23	23,79	55,09	40,25	16,25	11,92			4,38	1,19	1,58	2,63		12,53	1,78		173,62	173,62	2,04	
					2453		230	1320	4700	3240	2525			1870	435	790	1210		2945	710		22428	22428	1,01	
DB		7,66	2,80	12,79																			23,25	0,27	
		92	7	284																			383	0,02	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB.S						27,50	43,21	26,17	79,08	27,36	7,70	3,81	4,44	2,59	19,64	33,76	35,48	11,20	17,59			339,53	339,53	3,99	
						1906		170	2930	11240	5920	1925	1200	1520	975	8465	15305	16950	3665	4435			76606	76606	3,44	
	DB.B							38,89	73,91	15,51	18,95		23,47	11,90	2,42	7,07	35,20	132,44	34,81	1,45	17,39			413,41	413,41	4,86
						2117	285	295	755	2780		7630	3960	1000	2670	15830	62960	15770	435	5230			121717	121717	5,47	
	DB.C								1,89	0,97		0,93			3,08	5,24	4,36						16,47	16,47	0,19	
						31			260	165		245			1210	2685	2275						6871	6871	0,31	
	JW								1,45	0,60	2,51	1,53		0,42										6,51	6,51	0,08
						20			135	90	595	400		95										1335	1335	0,06
	WZ							2,69																2,69	2,69	0,03
						40																		40	40	0
	JS									4,90	0,84	2,66	1,50	1,03	7,01		6,56	1,52						26,02	26,02	0,31
						164				715	180	430	375	280	1355		1810	555						5864	5864	0,26
	GB									5,22		5,00		2,04										12,26	12,26	0,14
										1040		1615		545										3200	3200	0,14
	BRZ							0,68	8,39	18,42	52,19	20,17	18,04	17,98	25,70	1,49					16,05	1,65		180,76	180,76	2,12
						341			15	2560	8330	3960	5210	4990	7900	465					4185	470		38426	38426	1,73
	OL					11,74		12,88	15,03	41,30	34,94	20,58	31,31	21,82	27,76	44,05	3,10	5,65			8,66			267,08	278,82	3,28
						494	1046		845	7205	5585	4505	8195	6380	9015	14195	990	735			3055			61751	62245	2,8
	OL.S										1,19													1,19	1,19	0,01
											125													125	125	0,01
AK									2,03	0,90	3,79	1,14	1,19	2,02									11,07	11,07	0,13	
					21				310	210	975	340	285	560									2701	2701	0,12	
OS									0,06		0,99												1,05	1,05	0,01	
					5				15		315												335	335	0,02	
WB										0,45													0,45	0,45	0,01	
										95													95	95	0	
Ogółem			61,32	3,40	28,14		585,47	705,75	730,83	846,76	726,18	1058,92	979,05	526,10	566,16	615,24	363,50	165,96	13,82	488,08	48,70		8420,52	8513,38	100	
			1166	20	803	33910	680	12715	100270	152725	201695	358010	338050	184820	209895	242380	153290	66690	4460	147745	14550		2221885	2223874	100	



**Tabela Va:** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków  
drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO							8,70			3,62		6,16					18,48	100,00
Razem	ha							8,70			3,62		6,16					18,48	100,00
	%							47,08			19,59		33,33					100,00	100,00
BSW	SO	179,75	226,97	255,31	294,55	253,04	372,00	335,93	180,05	211,86	201,33	74,36	19,88	1,17	5,93	1,30		2613,43	95,94
	SO.C			0,32														0,32	0,01
	MD			0,67														0,67	0,02
	ŚW		2,66	0,17														2,83	0,10
	BK	0,30	0,34															0,64	0,02
	DB.S		0,17		0,18		0,54											0,89	0,03
	DB.B	2,08	3,25	0,78	0,37		0,35											6,83	0,25
	BRZ	34,55	31,78	18,05	3,91	1,55	1,88	2,13	1,63	0,45		0,20						96,13	3,53
	OL			0,20														0,20	0,01
	AK		0,96		0,45	0,36	0,54	0,17			0,07							2,55	0,09
Razem	ha	216,68	266,13	275,50	299,46	254,95	375,31	338,23	181,68	212,31	201,40	74,56	19,88	1,17	5,93	1,30		2724,49	100,00
	%	7,95	9,77	10,11	10,99	9,36	13,78	12,41	6,67	7,79	7,39	2,74	0,73	0,04	0,22	0,05		100,00	100,00
BW	SO			1,47						4,23								5,70	97,27
	BRZ			0,16														0,16	2,73
Razem	ha			1,63						4,23								5,86	100,00
	%			27,82						72,18								100,00	100,00
BMŚW	SO	101,51	123,93	127,68	140,75	164,37	296,46	340,24	114,76	104,59	174,09	47,15	30,11		54,75	6,18		1826,57	88,33
	SO.C		0,57	0,24	2,19													3,00	0,15
	MD	1,92	0,99	2,55	3,96	0,28					0,45							10,15	0,49
	ŚW	0,51	5,76	3,29	1,34	0,14	0,87	1,05		1,65	0,33				1,08			16,02	0,77
	DG	0,22								1,21		0,29						1,72	0,08
	BK	3,96	2,73	6,42							0,85				2,51			16,47	0,80
	DB.S		0,67	0,90	1,84	0,46	0,65	0,47		0,90	0,10	1,19			0,80			7,98	0,39

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.B	22,25	20,37	5,57	1,43	1,07	0,74	0,54	0,85	1,16	2,25	1,58	1,01		20,73			79,55	3,85	
	DB.C		0,47	0,80														1,27	0,06	
	JW	0,39																0,39	0,02	
	WZ	0,16																0,16	0,01	
	GB	0,39																0,39	0,02	
	BRZ	7,62	15,99	12,50	9,46	8,15	13,57	13,69	11,62	0,52	0,23	0,24			0,21			93,80	4,54	
	OL	0,06	0,65	0,42	1,28	0,17	1,28	0,39	0,29			0,24						4,78	0,23	
	AK	0,27		0,42	0,49	1,20		0,66	0,24	1,15	0,05	0,22						4,70	0,23	
	TP							0,31										0,31	0,01	
	OS						0,41											0,41	0,02	
	LP														0,07			0,07	0,00	
CZM.P			0,05															0,05	0,00	
Razem	ha	139,26	172,13	160,84	162,74	175,84	313,98	357,35	127,76	111,18	178,35	50,91	31,12		80,15	6,18		2067,79	100,00	
	%	6,73	8,32	7,78	7,87	8,50	15,18	17,29	6,18	5,38	8,63	2,46	1,50		3,88	0,30		100,00	100,00	
BMW	SO	1,64	3,19	2,77	0,42	6,36	7,46	1,17			14,82							37,83	81,56	
	ŚW			0,75		0,99		0,11										1,85	3,99	
	BK	0,20																0,20	0,43	
	DB.S	0,20				0,07												0,27	0,58	
	DB.B			0,20				0,15										0,35	0,75	
	BRZ		0,35	0,20	0,21	2,11	0,25	1,19			0,27							4,58	9,87	
	OL			0,20	0,42	0,11	0,58											1,31	2,82	
Razem	ha	2,04	3,54	4,12	1,05	9,64	8,29	2,62			15,09							46,39	100,00	
	%	4,40	7,63	8,88	2,26	20,78	17,87	5,65			32,53							100,00	100,00	
LMSW	SO	80,51	65,20	66,09	107,04	157,63	178,25	185,44	125,32	109,68	117,33	34,76	27,13		164,06	25,71		1444,15	65,65	
	MD	3,94	4,46	9,78	8,52	6,55	15,80	2,39	1,00	1,43	0,42				0,91			55,20	2,51	
	ŚW	2,49	7,71	15,47	3,12	1,18	3,38	0,70	1,30	3,98	1,75	1,50	0,36		1,12			44,06	2,00	
	DG		1,34	0,71	1,33														4,04	0,18
	ŻYW.Z									0,04									0,04	0,00
	BK	19,78	18,56	10,63	2,57	7,71	1,26	0,40	1,04	0,69	2,32	1,38	1,59		21,31	2,14		91,38	4,15	
	DB.S	6,78	12,09	10,74	19,32	2,57	2,01	0,43	4,46	0,13	1,80	8,79	0,31		7,42			76,85	3,49	
	DB.B	42,83	52,56	19,89	10,56	7,25	18,84	12,61	3,10	9,13	25,12	26,69	13,18		81,35	1,66		324,77	14,76	
	DB.C						1,44	0,39		0,43	0,57				0,14				2,97	0,13
	KL				0,06														0,06	0,00
	JW	0,59	0,29		0,42				0,53	0,16					0,96				2,95	0,13

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
Powierzchnia zalesiona w ha																	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	WZ	0,30																0,30	0,01		
	JS			0,43	0,74				0,09			0,05							1,31	0,06	
	GB	1,28	0,29	0,16		0,45					0,34				1,38				3,90	0,18	
	BRZ	1,83	7,78	15,07	36,24	17,07	14,18	16,78	6,59	4,80	0,21	0,16			6,15	0,98			127,84	5,81	
	OL	2,86	0,34	0,21	1,52	2,05	0,84	1,19	0,21	0,26		0,26			0,30				10,04	0,46	
	AK				0,11	1,43	3,41	0,95	1,69				0,63							8,22	0,37
	TP									0,63										0,63	0,03
	OS				0,06	0,23	0,30										0,17			0,76	0,03
	LP	0,16	0,45		0,25															0,86	0,04
	CZM.P								0,12											0,12	0,01
Razem	ha	163,35	171,07	149,18	191,86	204,12	239,71	221,93	145,59	131,23	149,86	74,22	42,57		285,10	30,66			2200,45	100,00	
	%	7,42	7,77	6,78	8,72	9,28	10,89	10,09	6,62	5,96	6,81	3,37	1,93		12,97	1,39			100,00	100,00	
LMW	SO	3,37	2,70	8,47	3,93	4,18	18,85	8,56	6,15	1,40	0,41	1,51	0,72		2,32				62,57	32,40	
	MD			0,45	0,92	0,10	0,78		0,23										2,48	1,29	
	ŚW		1,92	4,74	6,69	2,50	3,68	0,26		0,71			0,47		1,55				22,52	11,67	
	DG					0,10				0,15									0,25	0,13	
	BK	0,79													0,39				1,18	0,61	
	DB.S	0,59	2,19	0,81			0,31	0,13		0,06				1,08					5,17	2,68	
	DB.B	3,43	0,10	0,22			0,86					0,27	0,77	4,64		0,58			10,87	5,63	
	DB.C			0,46															0,46	0,24	
	JW			0,10						0,39									0,49	0,25	
	WZ	0,17	0,15																0,32	0,17	
	GB						0,21							0,42					0,63	0,33	
	BRZ	0,29	1,37	6,58	5,48	5,78	5,23	6,64	6,56	1,19	0,00	0,19	0,34						39,65	20,55	
	OL	1,28	7,32	8,08	3,26	5,69	5,80	6,93	4,87	1,06			0,38	0,45					45,12	23,38	
	AK			0,53	0,31														0,84	0,44	
	OS					0,38													0,38	0,20	
CZM.P			0,05															0,05	0,03		
Razem	ha	9,92	15,75	30,49	20,59	18,73	35,72	22,52	18,35	4,42	0,68	2,85	8,12		4,84				192,98	100,00	
	%	5,14	8,16	15,80	10,67	9,71	18,50	11,67	9,51	2,29	0,35	1,48	4,21		2,51				100,00	100,00	
LŚW	SO	5,43	0,58	6,01	3,62	0,36	9,10	7,24	12,43	21,10	8,06	11,80	4,27		26,00	7,03			123,03	14,80	
	MD	0,95	0,60	2,87	12,11	5,42	5,23	1,87	0,08	0,64	0,11	0,19		0,29	0,46				30,82	3,71	
	ŚW	0,14	2,89	5,17	1,62	0,26	1,11	0,10	2,00	8,69	1,69	0,43		0,10					24,20	2,91	
	DG		1,33	0,52	1,11					0,47	0,43	11,99	8,05		0,25				24,15	2,90	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK	11,90	28,35	29,79	26,52	5,28	7,94	0,78	0,78	2,85	3,34	4,38	3,77		23,59	1,78		151,05	18,17
	DB.S	12,82	10,24	10,71	35,30	14,37	3,36	2,66	1,10	2,55	16,89	13,91	18,33	2,97	7,48			152,69	18,36
	DB.B	7,67	12,72	3,87	6,78		7,81	1,75	3,34	3,62	13,11	98,24	16,56	1,06	28,26	1,75		206,54	24,83
	DB.C				0,30	1,69	0,13			2,40	3,12	4,46	3,08					15,18	1,83
	KL	0,28												0,10				0,38	0,05
	JW	0,28		1,22	0,90	2,97	0,58		0,64		0,09	0,47			0,24			7,39	0,89
	WZ	0,26		0,07			0,33											0,66	0,08
	JS			0,61	4,17	1,22	0,28	0,75	0,47		0,39	1,82	0,48					10,19	1,23
	GB	1,18	0,91		3,72	4,38	4,32		2,00	0,26	1,38	1,28	1,34		3,02			23,79	2,86
	BRZ		0,84	4,26	22,24	2,59	4,65	0,78	5,06	3,11					3,18			46,71	5,62
	OL	0,13	0,41	1,58	2,97	1,26	0,51	0,15	1,15	0,26					0,36			8,78	1,06
	OL.S		0,20															0,20	0,02
	AK			0,07	0,84			0,35	0,08	1,95				0,31	0,15			3,75	0,45
	TP													0,31				0,31	0,04
	OS					0,29	0,07												0,36
LP	0,47	0,58												0,23			1,28	0,15	
Razem	ha	41,51	59,65	66,75	122,20	40,09	45,42	16,43	29,60	47,86	60,17	145,03	48,45	4,52	93,22	10,56		831,46	100,00
	%	4,99	7,17	8,03	14,70	4,82	5,46	1,98	3,56	5,76	7,24	17,44	5,83	0,54	11,21	1,27		100,00	100,00
LW	SO		1,18	0,95	0,41	0,39	0,67	0,34		4,34		0,32	0,07	0,79	0,71			10,17	4,82
	MD			0,25			1,22											1,47	0,70
	ŚW		0,26	0,86		0,24				0,12				0,40	0,81			2,69	1,27
	DG											0,18						0,18	0,09
	BK		0,54	0,94	1,81	0,27	0,87					0,58		0,21				5,22	2,47
	DB.S	1,26	6,03	5,49	6,53	4,06	2,02			0,14	2,66	4,99	7,14	4,03	4,30			48,65	23,05
	DB.B		0,59				0,18											0,77	0,36
	DB.C											0,89	0,15					1,04	0,49
	KL														0,18			0,18	0,09
	JW		0,16	0,63	0,29	0,16	0,43								0,53			2,20	1,04
	WZ	3,03	1,28							0,25					1,56			6,12	2,90
	JS		0,22	1,50	6,83	1,14	4,61	0,09	3,13	7,85	0,15	5,19	2,02	0,40	0,92			34,05	16,13
	GB		0,08		2,62		0,61								0,21	0,36		3,88	1,84
	BRZ			0,40	0,83	1,10	0,91		0,45	1,44				0,14	2,09	2,67		10,03	4,75
OL	7,37	4,38	4,22	9,40	6,96	0,95	1,30	12,08	18,38	0,15	1,93	0,14		6,62			73,88	35,00	
OL.S				2,32	0,64				0,70									3,66	1,73



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK					0,05			0,10									0,15	0,07
	TP								2,95	0,40								3,35	1,59
	OS					0,16	1,87											2,03	0,96
	WB					0,31												0,31	0,15
	JKL		0,44															0,44	0,21
	LP		0,26												0,18			0,44	0,21
	JRZ.B	0,17																0,17	0,08
Razem	ha	11,83	15,42	15,24	31,04	15,48	14,34	1,73	18,71	33,62	2,96	14,08	9,66	8,13	18,84			211,08	100,00
	%	5,60	7,31	7,22	14,71	7,33	6,79	0,82	8,86	15,93	1,40	6,67	4,58	3,85	8,93			100,00	100,00
OL	SO						0,25	0,56	0,19									1,00	0,95
	ŚW			2,28	0,10													2,38	2,27
	DB.S						0,16				0,28							0,44	0,42
	DB.B			0,22														0,22	0,21
	BRZ			0,96	2,92		2,36		0,39	1,04								7,67	7,30
	OL		1,65	15,14	9,39	7,33	22,54	6,67	3,83	20,27	2,51	1,85						91,18	86,84
	OL.S		0,41								0,17							0,58	0,55
	TP										0,14							0,14	0,13
	OS				1,40													1,40	1,33
Razem	ha		2,06	18,60	13,81	7,33	25,31	7,23	4,41	21,31	3,10	1,85					105,01	100,00	
	%		1,96	17,71	13,15	6,98	24,11	6,89	4,20	20,29	2,95	1,76					100,00	100,00	
OLJ	ŚW			0,43														0,43	2,60
	DB.B				0,18													0,18	1,09
	JS				0,46													0,46	2,78
	BRZ				1,57				2,24									3,81	23,06
	OL	0,88		8,05	1,80		0,76	0,07										11,56	69,99
	TP						0,08											0,08	0,48
Razem	ha	0,88		8,48	4,01		0,84	2,31									16,52	100,00	
	%	5,33		51,34	24,27		5,08	13,98									100,00	100,00	
Łącznie	SO	372,21	423,75	468,75	550,72	586,33	883,04	888,18	438,90	457,20	519,66	169,90	88,34	1,96	253,77	40,22		6142,93	72,95
	SO.C		0,57	0,56	2,19													3,32	0,04
	MD	6,81	6,05	16,57	25,51	12,35	23,03	4,26	1,31	2,07	0,98	0,19		0,29	1,37			100,79	1,20
	ŚW	3,14	21,20	33,16	12,87	5,31	9,04	2,22	3,30	15,15	3,77	1,93	0,83	0,50	4,56			116,98	1,39
	DG	0,22	2,67	1,23	2,44	0,10			0,62	2,30	11,99	8,52			0,25			30,34	0,36
	ŻYW.Z									0,04								0,04	0,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK	36,93	50,52	47,78	30,90	13,26	10,07	1,18	1,82	3,54	6,51	6,34	5,36	0,21	47,80	3,92		266,14	3,16
	DB.S	21,65	31,39	28,65	63,17	21,53	9,05	3,69	5,56	3,78	21,73	28,88	26,86	7,00	20,00			292,94	3,48
	DB.B	78,26	89,59	30,75	19,32	8,32	28,78	15,05	7,29	13,91	40,75	127,28	35,39	1,06	130,92	3,41		630,08	7,48
	DB.C		0,47	1,26	0,30	1,69	1,57	0,39		2,83	3,69	5,35	3,23		0,14			20,92	0,25
	KL	0,28			0,06									0,10	0,18			0,62	0,01
	JW	1,26	0,45	1,95	1,61	3,13	1,01	0,53	1,19		0,09	0,47			1,73			13,42	0,16
	WZ	3,92	1,43	0,07			0,33			0,25					1,56			7,56	0,09
	JS		0,22	2,54	12,20	2,36	4,89	0,84	3,69	7,85	0,54	7,06	2,50	0,40	0,92			46,01	0,55
	GB	2,85	1,28	0,16	6,34	4,83	5,14		2,00	0,26	1,72	1,28	1,76	0,21	4,76			32,59	0,39
	BRZ	44,29	58,11	58,18	82,86	38,35	43,03	43,45	32,30	12,55	0,71	0,79	0,48	2,09	12,21	0,98		430,38	5,11
	OL	12,58	14,75	38,10	30,04	23,57	33,26	16,70	22,43	40,23	2,66	4,66	0,59		7,28			246,85	2,93
	OL.S		0,61		2,32	0,64				0,70	0,17							4,44	0,05
	AK	0,27	0,96	1,02	2,20	3,04	3,95	2,13	2,11	3,10	0,12	0,85	0,31		0,15			20,21	0,24
	TP						0,08	0,31	3,58	0,40	0,14		0,31					4,82	0,06
	OS				1,46	1,06	2,65									0,17		5,34	0,06
	WB					0,31												0,31	0,00
	JKL		0,44															0,44	0,01
	LP	0,63	1,29		0,25										0,48			2,65	0,03
	CZM.P			0,10				0,12										0,22	0,00
	JRZ.B	0,17																0,17	0,00
Ogółem	ha	585,47	705,75	730,83	846,76	726,18	1058,92	979,05	526,10	566,16	615,23	363,50	165,96	13,82	488,08	48,70		8420,51	100,00
	%	6,95	8,38	8,68	10,06	8,62	12,57	11,63	6,25	6,72	7,31	4,32	1,97	0,16	5,80	0,58		100,00	100,00

**Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższość w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BS	SO							1635			1030		1165						3830	100						
Razem	m3							1635			1030		1165						3830	100						
	%							42,69			26,89		30,42						100,00	100						
BŚW	SO		3345	35850	50780	64040	114820	105350	57115	69925	69685	24780	6460	360	1120	270			603900	98,93						
	SO.C			15															15	0						
	MD			160															160	0,03						
	ŚW			10								50							60	0,01						
	DB.S				20		125												145	0,02						
	DB.B		10	30	35		60						35						170	0,03						
	BRZ		1115	2375	430	300	385	515	375	100		40							5635	0,92						
	OL			45															45	0,01						
	AK		40		75	65	110	25			15								330	0,05						
Razem	m3		4510	38485	51340	64405	115500	105890	57490	70025	69700	24905	6460	360	1120	270			610460	100						
	%		0,74	6,30	8,41	10,55	18,92	17,35	9,42	11,47	11,42	4,08	1,06	0,06	0,18	0,04			100,00	100						
BW	SO			275						1775									2050	99,51						
	BRZ			10															10	0,49						
Razem	m3			285						1775									2060	100						
	%			13,83						86,17									100,00	100						
BMŚW	SO	155	3185	21745	30890	51780	110530	125055	42110	40940	68535	17435	10940		23935	1455			548690	94,21						
	SO.C			25	380														405	0,07						
	MD	10	85	575	840	90					175								1775	0,3						
	ŚW	50	105	315	225	45	275	930	310	1590	1070	205			220				5340	0,92						
	DG									595		180							775	0,13						
	BK		40					10				20			200				270	0,05						
	DB.S			15	290	95	170	125		335	35	580							1645	0,28						
	DB.B	125	70	240	150	205	150	190	290	370	1115	565	460		595				4525	0,78						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.C			75														75	0,01	
	BRZ		780	1875	1435	1710	3690	3770	3055	135	65	60			75			16650	2,86	
	OL		35	80	300	35	330	130	80			65						1055	0,18	
	AK			70	60	250		165	65	285	10	55						960	0,16	
	TP							115										115	0,02	
	OS						170											170	0,03	
	CZM.P			5														5	0	
Razem	m3	340	4300	25020	34570	54210	115315	130490	45910	44250	71005	19165	11400		25025	1455		582455	100	
	%	0,06	0,74	4,30	5,94	9,31	19,80	22,38	7,88	7,60	12,19	3,29	1,96		4,30	0,25		100,00	100	
BMW	SO		210	300	115	2025	2390	420			5755							11215	86,94	
	ŚW			50		275		60										385	2,98	
	DB.S					10												10	0,08	
	DB.B			5				30										35	0,27	
	BRZ		35	25	35	470	70	300			75							1010	7,83	
	OL			45	75	25	100											245	1,9	
Razem	m3		245	425	225	2805	2560	810			5830							12900	100	
	%		1,90	3,29	1,74	21,74	19,84	6,28			45,21							100,00	100	
LMŚW	SO		845	12530	25155	51805	69730	70795	48895	45030	47890	14815	10745		75305	8375		481915	78,36	
	MD		290	2020	1760	1940	5470	955	355	585	160				350			13885	2,26	
	ŚW	20	95	1145	410	235	1380	480	615	2785	1150	545	180		385			9425	1,53	
	DG		40	35	130					500								705	0,11	
	ŻYW.Z									20								20	0	
	BK	90	285	45	210	1125	360	485	575	320	355	405	845		3010	265		8375	1,36	
	DB.S	20	15	870	1910	470	560	115	1465	75	765	3995	130		1660			12050	1,96	
	DB.B	175	535	950	1215	1490	5300	4150	1010	3615	10120	13830	5325		6695	605		55015	8,95	
	DB.C						395	145		175	260				60			1035	0,17	
	KL				10														10	0
	JW				60			150	70						270				550	0,09
	JS			50	110				15			15							190	0,03
	GB			5		70					120				530				725	0,12
	BRZ		150	2370	6050	3780	4100	4850	2060	1360	55	35			1655	265		26730	4,35	
OL			40	220	485	235	340	55	100			110						1585	0,26	
AK				20	325	850	285	420				175						2075	0,34	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	TP								295									295	0,05
	OS				15	65	120									55		255	0,04
	LP				35				80									115	0,02
	CZM.P							15										15	0
Razem	m3	305	2255	20060	37310	61790	88500	82765	55910	54565	60875	33925	17225		89920	9565		614970	100
	%	0,05	0,37	3,26	6,07	10,05	14,39	13,46	9,09	8,87	9,90	5,52	2,80		14,61	1,56		100,00	100
LMW	SO		30	1570	665	1245	7135	3045	2440	700	120	715	210		1495			19370	40,93
	MD			100	180	25	215		100									620	1,31
	ŚW		20	350	1025	700	1420	70		300			155		715			4755	10,04
	DG					30			120									150	0,32
	DB.S		10	35			95	40		20			455					655	1,38
	DB.B			15			200				75	300	2650					3240	6,84
	DB.C			40														40	0,08
	JW			5						85								90	0,19
	GB						65						80					145	0,31
	BRZ		50	1060	795	1090	1250	1720	2035	415		60	90					8565	18,09
	OL		505	1250	625	1230	1670	1980	1520	410		135	160					9485	20,03
	AK			85	35													120	0,25
	OS					105												105	0,22
CZM.P			5														5	0,01	
Razem	m3		615	4515	3325	4425	12050	6855	6300	1845	195	1210	3800		2210			47345	100
	%		1,30	9,54	7,02	9,35	25,43	14,48	13,31	3,90	0,41	2,56	8,03		4,67			100,00	100
LŚW	SO		10	1195	895	125	3410	3315	5095	8840	3555	4840	1525		11040	2040		45885	19,23
	MD		90	340	2840	1440	1875	685	20	315	40	75		55	165			7940	3,33
	ŚW		40	555	210	80	525	55	1255	4525	1315	695		15				9270	3,89
	DG			65					335	350	9875	6495			245			17365	7,28
	BK	35	160	290	2880	1175	1835	295	430	1250	1210	1980	1655		3085	710		16990	7,12
	DB.S			875	4925	2955	755	780	420	995	7270	6330	9715	1275	2735			39030	16,36
	DB.B		40	185	780		2775	505	1295	1405	6110	46265	7420	365	4995	510		72650	30,45
	DB.C				40	490	65			955	1620	2285	1600					7055	2,96
	KL													10				10	0
	JW			45	95	695	165		145		30	120			65			1360	0,57
WZ			10			105												115	0,05

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS			80	730	280	85	195	165		100	565	210					2410	1,01
	GB		15		445	890	1040	100	525	85	600	260	475		600			5035	2,11
	BRZ		70	660	3990	600	1245	225	1620	950					1255			10615	4,45
	OL		40	230	495	310	140	30	315	100								1660	0,7
	OL.S		20															20	0,01
	AK			15	160			80	15	465				85	55			875	0,37
	TP													120				120	0,05
	OS					85	20											105	0,04
	LP								45									45	0,02
Razem	m3	35	485	4545	18485	9125	14040	6310	11635	20235	31725	69910	22805	1720	24240	3260		238555	100
	%	0,01	0,20	1,91	7,75	3,83	5,89	2,65	4,88	8,48	13,30	29,29	9,56	0,72	10,16	1,37		100,00	100
LW	SO			190	60	105	225	100		1780		80	20	175	330			3065	6,65
	MD			45			395											440	0,95
	ŚW			60		65				45				110	465			745	1,62
	DG											165						165	0,36
	BK				210	30	190					210		70				710	1,54
	DB.S		25	575	955	850	470			55	940	1760	3045	1380	1110			11165	24,22
	DB.B						50											50	0,11
	DB.C											375	65					440	0,95
	JW			40	35	10	125											210	0,46
	WZ									190					80			270	0,59
	JS		20	170	930	185	850	15	685	1515	40	1005	635	65	335			6450	13,99
	GB					460	140							60				660	1,43
	BRZ			70	140	205	210		115	395			35	520	885			2575	5,59
	OL		115	685	1385	1750	305	240	4275	5185	50	180	35		2025			16230	35,2
	OL.S				265	210				140								615	1,33
	AK					10			25									35	0,08
	TP								1410	180								1590	3,45
OS					40	580											620	1,34	
WB					65												65	0,14	
Razem	m3		160	1835	4440	3525	3540	355	6510	9485	1030	3775	3835	2380	5230			46100	100
	%		0,35	3,98	9,63	7,65	7,68	0,77	14,12	20,58	2,23	8,19	8,32	5,16	11,34			100,00	100
OL	SO					85	210	65										360	1,41

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW			165	15													180	0,7
	DB.S						55				100							155	0,61
	BRZ			120	555		640		105	265								1685	6,59
	OL		145	2720	1405	1410	5475	2065	895	7450	805	400						22770	88,99
	OL.S										25							25	0,1
	TP										60							60	0,23
	OS					350												350	1,37
Razem	m3		145	3005	2325	1410	6255	2275	1065	7715	990	400						25585	100
	%		0,57	11,75	9,09	5,51	24,45	8,89	4,16	30,15	3,87	1,56						100,00	100
OLJ	ŚW			35														35	0,94
	DB.B				20													20	0,54
	JS				65													65	1,75
	BRZ				240				650									890	23,96
	OL			2060	380		215	15										2670	71,87
	TP						35											35	0,94
Razem	m3			2095	705		250	665										3715	100
	%			56,39	18,98		6,73	17,90										100,00	100
Łącznie	SO	155	7625	73655	108560	171125	308325	309925	155720	168990	196570	62665	31065	535	113225	12140		1720280	78,63
	SO.C			40	380													420	0,02
	MD	10	465	3240	5620	3495	7955	1640	475	900	375	75		55	515			24820	1,13
	ŚW	70	260	2685	1885	1400	3600	1595	2180	9245	3535	1495	335	125	1785			30195	1,38
	DG		40	100	130	30			455	1445	9875	6840			245			19160	0,88
	ŻYW.Z									20								20	0
	BK	125	485	335	3300	2330	2385	790	1005	1570	1565	2615	2500	70	6295	975		26345	1,2
	DB.S	20	50	2370	8100	4380	2230	1060	1885	1480	9110	12665	13345	2655	5505			64855	2,96
	DB.B	300	655	1425	2200	1695	8535	4875	2595	5390	17420	60995	15855	365	12285	1115		135705	6,2
	DB.C			115	40	490	460	145		1130	1880	2660	1665		60			8645	0,4
	KL				10										10			20	0
	JW			90	190	705	290	150	300		30	120			335			2210	0,1
	WZ			10			105			190					80			385	0,02
	JS		20	300	1835	465	935	210	865	1515	140	1585	845	65	335			9115	0,42
	GB		15	5	905	960	1245	100	525	85	720	260	555	60	1130			6565	0,3
BRZ		2200	8565	13670	8155	11590	12030	9365	3620	195	195	125	520	3870	265		74365	3,4	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL		840	7155	4885	5245	8470	4800	7140	13245	855	890	195		2025			55745	2,55
	OL.S		20		265	210				140	25							660	0,03
	AK		40	170	350	650	960	555	525	750	25	230	85		55			4395	0,2
	TP						35	115	1705	180	60		120					2215	0,1
	OS				365	295	890									55		1605	0,07
	WB					65												65	0
	LP				35			45	80									160	0,01
	CZM.P			10				15										25	0
Ogółem	m3	680	12715	100270	152725	201695	358010	338050	184820	209895	242380	153290	66690	4460	147745	14550		2187975	100
	%	0	1	5	7	9	16	15	8	10	11	7	3	0	7	1		100	100



**Tabela VI:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO		5,28	4,60	5,49	4,67	14,59	19,19	1,45		20,31	13,38	21,56		2,98	3,46		116,96	
					585	1040	1015	4640	5155	495		6775	4310	6680		880	1005		32580	
	100	MD				5,99													5,99	
						1470													1470	
	80	SW										3,46							3,46	
												1830							1830	
	120	DG										8,54							8,54	
												6860							6860	
	140	DB.S												16,48	1,02				17,50	
														7355	180				7535	
	140	DB.B	6,55									1,65	35,38	2,48					46,06	
												720	16750	1305					18775	
	100	DB.C											2,17						2,17	
													1190						1190	
	100	JW			0,79														0,79	
					60														60	
	140	JS					0,84												0,84	
							180												180	
	80	GB						0,23											0,23	
								50											50	
	80	BRZ		1,64	0,53		0,87												3,04	
					50		215												265	
	60	OL						1,57											1,57	
								560											560	
	80	OL			2,03					7,01	3,00								12,04	
					250					1755	720								2725	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ra-		6,55	6,92	7,95	11,48	6,38	16,39	19,19	8,46	6,46	30,50	50,93	40,52	1,02	2,98	3,46		219,19
	zem				945	2510	1410	5250	5155	2250	2550	14355	22250	15340	180	880	1005		74080
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	495,25	509,30	517,56	567,83	614,99	918,87	900,11	443,33	479,26	516,94	154,38	69,96	1,17	407,13	41,81		6637,89
			395	9920	78290	110440	177385	317520	314955	157770	179765	196510	58140	25525	360	125135	12365		1764475
	100	SO.C				2,43													2,43
						430													430
	100	MD			9,07	12,77	12,73	11,10			2,06								47,73
					1505	2345	3450	3775			990								12065
	80	ŚW		2,02	21,70	7,87	4,07	5,28	1,17	3,46	4,31		1,59						51,47
				50	1950	1220	985	2160	580	1770	1880		445						11040
	120	DG			0,66	1,48				1,58	4,88	5,08	8,99						22,67
					50	145				705	1990	3830	6285						13005
	110	BK	2,23	23,79	54,50	40,25	16,25	11,92			4,38	1,19	1,58	2,63		12,53	1,78		173,03
				230	1320	4700	3240	2525			1870	435	790	1210		2945	710		19975
	140	DB.S	26,77	41,10	19,63	36,66	25,65	7,70	3,81		2,59	19,64	33,76	15,93	10,18	12,64			256,06
				170	2135	5385	5660	1925	1200		975	8465	15305	8365	3485	3440			56510
	140	DB.B	32,34	64,96	15,51	18,95		23,47	11,90	2,42	7,07	33,55	97,06	31,90	1,45	17,39			357,97
			285	100	755	2780		7630	3960	1000	2670	15110	46210	14300	435	5230			100465
	100	DB.C			1,89	0,97		0,93			3,08	5,24	2,19						14,30
					260	165		245			1210	2685	1085						5650
	100	JW			0,66	0,60	2,51	1,53		0,42									5,72
					75	90	595	400		95									1255
	100	WZ	2,69																2,69
	140	JS				4,90		2,66	1,50	1,03	7,01		6,56	1,52					25,18
						715		430	375	280	1355		1810	555					5520
	80	GB				5,22		4,77		2,04									12,03
						1040		1565		545									3150
	80	BRZ	0,68	6,75	12,39	52,19	19,30	18,04	17,98	25,70	1,49					16,05	1,65		172,22
				15	1850	8330	3745	5210	4990	7900	465					4185	470		37160
	60	OL			0,75	3,13	3,89	9,95		0,28	2,05	1,41							21,46
					105	480	745	2350		70	690	540							4980
	80	OL	10,88	12,87	32,65	26,91	13,22	11,23	20,52	20,47	38,30	1,69	5,65			8,66			203,05
				685	5825	4685	3145	3460	6140	7190	12620	450	735			3055			47990

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	40	OL.S				1,19													1,19	
						125													125	
	80	AK				2,03	0,90	3,79	1,14	1,19	2,02								11,07	
						310	210	975	340	285	560									2680
	60	OS				0,06		0,99											1,05	
						15		315												330
	40	WB					0,45												0,45	
							95													95
	Ra-			570,84	660,79	686,97	785,44	713,96	1032,23	958,13	501,92	558,50	584,74	311,76	121,94	12,80	474,40	45,24		8019,66
zem			680	11170	94120	143400	199255	350485	332540	177610	207040	228025	130805	49955	4280	143990	13545		2086900	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	1,26	17,26	1,53	0,33		0,85		1,12									22,35	
				905	140	65		220		385									1715	
	80	ŚW		0,37															0,37	
	80	OL			4,83	4,90	3,47	8,56											21,76	
					895	420	615	1825												3755
Ra-		1,26	17,63	6,36	5,23	3,47	9,41		1,12										44,48	
zem			905	1035	485	615	2045		385										5470	
(GPZ)	100	SO	3,28	7,19	15,54	2,19	0,66	0,89	0,43	10,16	0,50		0,81			5,75			47,40	
				285	2520	475	155	230	115	3055	140		235			1880			9090	
	80	ŚW	0,81																0,81	
	120	DG			0,34														0,34	
					65															65
	110	BK			0,59															0,59
	140	DB.S	0,73	2,11	6,54	42,42	1,71			4,44				3,07		4,95				65,97
					795	5855	260			1520				1230		995				10655
	140	DB.B		8,95										0,43						9,38
				195										165						360
	80	BRZ			5,50															5,50
				660															660	
80	OL	2,00	2,16	1,04				1,30		0,70									7,20	
			160	130				240		165									695	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ra-		6,82	20,41	29,55	44,61	2,37	0,89	1,73	14,60	1,20		0,81	3,50		10,70			137,19
	zem			640	4170	6330	415	230	355	4575	305		235	1395		2875			21525
OGÓLEM GOSP. (G)			8,08	38,04	35,91	49,84	5,84	10,30	1,73	15,72	1,20		0,81	3,50		16,45			181,67
				1545	5205	6815	1030	2275	355	4960	305		235	1395		2875			26995
Łącznie			585,47	705,75	730,83	846,76	726,18	1058,92	979,05	526,10	566,16	615,24	363,50	165,96	13,82	488,08	48,70		8420,52
			680	12715	100270	152725	201695	358010	338050	184820	209895	242380	153290	66690	4460	147745	14550		2187975

**Tabela VIIIa:** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb PORAŻYN (09-06-2)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m <sup>3</sup>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	105	2910	6830	5395	6015	8300	6945	2950	2865	2875	700	285		1650	175		48000	84,77
SO.C				20													20	0,04
MD			100	160	105	90			15								470	0,83
ŚW		10	300	100	50	65	15	35	65		5						645	1,14
DG				25				10	25	125	55						240	0,42
BK		45	265	290	150	100			25	10	10	15		30	10		950	1,68
DB.S		45	235	570	200	45	25	35	10	110	185	155	20	40			1675	2,96
DB.B	50	125	90	135		225	95	20	45	225	730	125		50			1915	3,38
DB.C			15			5			15	40	25						100	0,18
JW			10	5	25	10											50	0,09
WZ																		
JS				35	5	10	5		15		10						80	0,14
GB				40		40		15									95	0,17
BRZ	5	20	155	340	135	115	65	90						75	5		1005	1,78
OL	25	75	370	175	130	155	90	95	160	10	5			40			1330	2,35
OL.S				5													5	0,01
AK				5	5	20											30	0,05
OS						5											5	0,01
WB																		
Razem	185	3230	8370	7300	6820	9185	7240	3250	3240	3395	1725	580	20	1885	190		56615	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $49785\text{m}^3/1\text{rok} = 497850\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

