

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA BABKI
OBRĘB KÓRNIK**

na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.

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

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	509
III. Tabele:	517
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	519
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	523
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	527
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	531
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	539

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	545
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	551
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	555

Oddz. 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	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	
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Db.s, Jw 80l, Bk, So, Db.s 45l, podsz.: bk, jw, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt.	110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	105 80 105	0,7	um um prz	35 25 40	24 20 25	III III II	3 3 2	137 61 51 ---	1035 460 385 ---	17,4 11,8 4,5 ---	IIA-50%-7,57 AGROT-3,70 ODN-ZŁOZ-3,70 CW-2,00	
b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//gp, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, jeź.ftd, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 105l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, db, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Md,Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 55	1,0	um um prz	35 22	26 20	II II	3 4	346 25 ---	1950 140 ---	23,0 4,7 ---	IIIA-40%-5,64 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24	
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Jw, Brz 82l, Bk 50l, podsz.: bk, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	82 82	0,9	um um duże	35 34	27 27	I I	12	218 208 ---	680 650 ---	11,8 12,5 ---	TP-3,12	
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 82l, Jw, Bk 55l, podsz.: jw, bk, db na 50%, Info: fragm. LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	82 30	0,8 0,4	um um prz	31 7	26 7	I 7	3 22	353 700	11,7 5,9	TP-1,99		

Oddz. 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
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeź.fid, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So 71l, podsz.: jw, bk, glg, js na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 DB.S	71 71	0,8	prz prz um	28 35	25 24	I II	3 3	145 135 --- 280	355 330 --- 685	4,2 7,7 --- 11,9 4,9	TP-2,44
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. jeź.fid, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 28 1 BK 1 JS	28 28 28 28	0,9	um um duże	13 12 8 7 11	15 13 9 7 13	III IA II I I	13 13 5 5 11	75 37 5 10 25 --- 128	185 90 10 10 25 --- 310	8,7 6,4 3,0 1,4 2,4 --- 21,9 8,8	TW-2,49
h	0,50				Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brzeziny (0003) 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. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	11	12	II	12	119	60	3,9 7,8	TW-0,50
i	0,90				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. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md 30l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., Info: orane naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	10	12	I	12	139	125	8,3 9,2	TW-0,90
j				0,14	Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Miasto (094) Obr. ew. Kórnik (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP. PLAC (Bp)														
k				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP. DROGI I (Dr), Info: służebność dojazdu														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
1 I	0,01				Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brzeziny (0003) 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. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: pas PKP	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	11	12	II	12	119		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
	24,66 1,41 1,41 1,41			0,16 0,16 0,16	= 24,82 = 1,41 Obr. ew. Brzeziny (0003) = 1,41 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 1,41 Powiat średzki (25) = 0,16 Obr. ew. Kórnik (0002) = 0,16 Gmina Kórnik Miasto (094) = 23,25 Obr. ew. Czmoń (0004) = 23,25 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 23,41 Powiat poznański (21) = 24,82 Woj. wielkopolskie (30)												7180	143.5	
2 a b c		0,62			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błajejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. naga, Info: GAZOCIĄG	DB													
						110 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 DB.S	101 112 60 60	0,8	um um prz	33 40 22 23	25 26 19 20	III II II II	3 2 4 4	153 92 20 20	550 330 70 70	9,8 3,5 2,7 2,1	IIIB-30%-3,60 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
						110 DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	80 80	0,7	prz prz um	26 26	20 20	III III	12	150 60 ---	20 5 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,12
																210	25	0,7 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
2 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz 99I, Brz 85I, IIP mjs Db.s, Św 65I, podsz.: gb, kru, brz, der.b na 50%	100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	99 65	0,8 0,3	um um prz luž	38 22	25 19	II III	2 22	307 61	1030 205	13,3 4,0 6,4 1,9	IIB-30%-3,35 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.fid, tśl.mdr, C. drz szt, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 45I, podsz.: kru, brz, św, der.b na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 OL	28 45 28	1,0	um um duże	10 20 13	12 20 14	I II III	12	53 139 16 ---	75 190 20 ---	10,7 5,0 1,0 ---	TW-1,37
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 68I, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	24	I	12	294	300	6,3 6,2	TP-1,02
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, der.b, db na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	33 33 33	0,7	um um prz	16 19 15	18 17 16	II I IA	13	85 43 34 ---	105 50 40 ---	4,0 2,1 2,2 ---	TW-1,22
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ol 81I, podsz.: kru, db, brz, św na 60%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	22	II	3	322	770	13,3 5,6	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
2 j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 671, podsz.: kru, św, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	67 30	0,9 0,2	um um duże	24 22	22 8	I 22	12 22	334	1040	22,7 7,1	TP-3,11
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62			= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Czmoń (0004) = 16,80 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 16,80 Powiat poznański (21) = 16,80 Woj. wielkopolskie (30)											4886	105,3		
3 a b c	3,73 1,62 2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Lp 671, Db.s 120l, podsz.: kru, db, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, Info: mjs pam- drewniana kapliczka na sośnie, fragm. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 34l. 1 szt., Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb 85l, Db.s, Os, Bk 45l, podsz.: kru, db, jrz, bk na 80%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODRII DRZEW	SO SO SO DB.S SO	67 170 109 45 85	0,9 0,9 0,4 0,8	um um duże um prz um prz	26 50 33 10 30	24 25 25 10 25	I 3 II 22 I	12 3 3 22 3	334 1245 346 353	1245 2 560 930	26,7 7,2 6,2 3,8 14,9 5,6	TP-3,73 IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 35l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 35	0,8	um um prz	28 14	24 16	I II	3 4	220 40 ---	265 50 ---	5,0 1,8 ---	TP-1,21
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 69l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 80%, Info: pk-bm	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	26	24	I	12	334	690	14,2 6,9	TP-2,06
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: kru, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	22	I	12	314	570	13,7 7,5	TP-1,82
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 94l, Db.s, Bk 50l, Św, Db.s 40l, podsz.: św, db, kru, bk na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 ŚW	94 10 10	0,9 0,2	um um prz	32	25	II	2	338	1590	22,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, Gb, Db.s, Brz 60l, podsz.: gb, db, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	85 30	0,9 0,4	um um duże	33	27	I	2	405	395	6,3 6,4	TP-0,98
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		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	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	
3																				
	18,77 18,77 18,77 18,77		0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Czmoń (0004) = 18,93 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 18,93 Powiat poznański (21) = 18,93 Woj. wielkopolskie (30)												6297	111.1		
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 2l, podszyt.: db, kru, św, jrz, jb, czr.p na 20%, Info: sosna siew	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 14 119	1,0				I II	11 3			35	CP-1,02 PIEL-2,27	
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podszyt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Brz,Św,So 70l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW OL BRZ ŚW SO	9 9 9 60 80 70 70	1,0	um um duże			I II II	11 1 1			8 10 6 6 ---	30 33	CP-2,01
c		1,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	DB-SO	PRZES	SO	119									50	AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99	
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. mło złoż, drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 119l. 1 szt.	110 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB.S	24 119 40	0,3	luż			I II	12 3 4			30 3 ---	33	AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94 CP-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
4 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 119l, Brz 80l, Db.s 60l, podsz.: kru, bez.c. db, jrjz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Bk 24l. 5 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	119 80	0,6	prz prz um	38 26	25 20	II III	3 3	163 61 --- 224	500 185 --- 685	4,7 4,3 --- 9,0 2,9	IIIAU-95%-3,06 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,90
g	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s 103l, Db.s, Bk, Św, Brz 55l, Db.s 30l, podsz.: db, kru, jrjz na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	1,1	um um duże	34	26	II	2	397	4500	54,7 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-5,55 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: IIIA-40%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
h	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 55l, podsz.: db, kru, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um duże	33	26	II	2	397	90	1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Czmoń (0004) = 26,51 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 26,51 Powiat poznański (21) = 26,51 Woj. wielkopolskie (30)											5423		64,8	

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
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gl, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 64l, podsz.: db, kru, bk, św, śl.t, lsz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	64 64 64	0,9	um um duże	27 28 35	25 24 27	IA I I	13	236 118 39 ---	730 365 120 ---	15,6 8,9 2,4 ---	TP-3,10
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gl, P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c 53l, podsz.: św, db, kru, bk na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 MD	53 53 53 53	1,0	um um duże	20 22 23 32	19 22 22 26	II I IA I	12	122 58 58 37 ---	485 230 230 150 ---	17,0 4,8 6,2 3,8 ---	TP-3,99
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 75l, Św, Db.s 40l, podsz.: św, db, bk, jr, kru na 70%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 DB.S	61 61 61 61 75	0,9	um um duże	25 23 28 23 38	24 24 25 21 24	IA I II II II	12	186 54 29 25 29 ---	915 265 145 125 145 ---	20,7 4,3 3,0 3,5 3,1 ---	TP-4,92
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. wch.gaj, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Wz 79l, Db.s 60l, podsz.: bk, db, jr, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	79 79	0,9	um um duże	33 45	28 30	I I	12	370 50 ---	1055 140 ---	19,2 2,0 ---	TP-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		
5 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	110 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 WZ SO DB.S DB.S ŚW	13 6 13 6 6 6 6 6 111 80 111 45	0,9	um um duże		3 1 2 1 1 1 1 40 26 48 19	I II II II II II II 27 21 25 18	12					CW-2,60 CP-1,70 PRZEST-70%	
~a			0,30		RP: DROGI L																
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Czmoń (0004) = 19,46 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 19,46 Powiat poznański (21) = 19,46 Woj. wielkopolskie (30)												5200	114.5			
6 a b c ~a	2,79 1,90			9,95	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Os 49l, podsz.: db, jr, kru, bk, os na 70%, Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, Db.s 108l, podsz.: db, kru, jr, czm.p, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	22	IA	12	419	1170	34,8 12,5			TP-2,79
						100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 55	0,9	um um prz	34 22	26 19	II II	2 4	310 20 ---	590 40 ---	6,6 1,3 ---		IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
~a			0,04		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
6																			
	4,69		0,04	9,95	= 14,68												1800	42,7	
	4,69		0,04	9,95	= 14,68 Obr. ew. Czmoń (0004)														
	4,69		0,04	9,95	= 14,68 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	4,69		0,04	9,95	= 14,68 Powiat poznański (21)														
	4,69		0,04	9,95	= 14,68 Woj. wielkopolskie (30)														
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 60l, Js 95l, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jw, jrjz na 90%, Info: fragm. LMw.Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	1,0	prz prz um	32 35	25 24	II III	3 3	307 72 ---	1475 345 ---	20,3 5,9 ---	IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: kru, brz, jrjz, db na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	27	23	I	3	360	1250	23,3 6,7	TP-3,47
c	3,07				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s 118l, Db.s, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 11l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2 , fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	118 11 11	0,6 0,3	prz prz um	35	24 1 1	II 1 22	2	234	720	6,9 2,2	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,38				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 118l. 1 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2 , fragm. LMśw,OI	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	43 43 43	1,1	um um prz	19 19 17	19 20 18	IA I III	12	187 85 51 ---	260 115 70 ---	9,1 3,3 2,0 ---	TP-1,38
f	1,02				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeź.flđ, C. drz szt, D. mjs Brz, OI 43l, podsz.: kru, jr, lsz na 40%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	18	I	12	300	305	11,5 11,3	TP-1,02
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, sta.fch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 5l, podsz.: brz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 GB SO	5 5 5 5	1,0				I II II II	12		25		PIEL-2,71 CW-2,71
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/48878/09 , D. mjs Db.s 115l, Db.s, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, bk, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s,Gb 6l. 2 szt., Info: GDN , fragm. Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,4	prz prz um	33	25	II	2	158	460	4,6 1,6	IIIAU-95%-2,92 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,75

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. mal.wiś, blk.kur, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 41l, podsz.: der.b, lsz, wz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JS 1 GB 1 OL	41 41 41 41	0,7	prz prz um	20 16 16 18	20 17 16 18	I I II III	22	85 45 11 11 ---	60 30 10 10 ---	1,8 1,1 0,4 0,2 ---	TP-0,69
j k l			0,56	0,43	RP: R (R V) RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA BŁAŻEJEWO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 80l, Jw 60l, podsz.: kru, jw, db.c, lsz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,9	prz prz um	30 40	23 23	II III	3 3	277 61 ---	45 10 ---	0,6 0,2 ---	TP-0,17
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: L ENERG														
~i			0,02		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: str.okr.BOCIAN CZ..12-8f														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Czmoń (0004) = 21,49 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 21,49 Powiat poznański (21) = 21,49 Woj. wielkopolskie (30)												5265	91.2	

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	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 109l, Db.s, Brz 60l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: kru, lsz, db, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s,Gb 3l. 3 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO		109	0,6	prz prz um	37	25	II	2	234	880	9,7 2,6	PIEL-1,18 CW-1,18	
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 109l, Ol, Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, św, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.s,Gb 6l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S		109 80	0,5	prz prz um	35 26	26 21	II III	3 3	178 15 ---	530 45 ---	5,9 1,0 ---	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,87	
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fld, szc.zaj, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św, Wz 84l, Ol, Db.s 60l, podsz.: lsz, kru, św na 90%, Info: fragm. LMśw,Lw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S		84 84	0,8	prz prz um	32 33	25 26	I II	3 3	291 36 ---	1020 125 ---	16,5 2,3 ---	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
d	1,52				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 98l, podsz.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 8l. 1 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2 , fragm. BMśw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW SO		98	0,9	prz prz um	29	23	II	3	348	530	7,0 4,6	IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	

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
8 f	0,43				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.brz, kos.żół, nar.błt, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podsz.: kru, lsz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2 żuraw	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	0,6	prz prz um	9	9 3	III II	12	40	15	1,7 --- 1,7 4,0	BRAK WSK-0,43
g	4,13				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Db.s 149l, podsz.: kru, lsz, św na 90%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	33	24	II	3	348	1435	18,9 4,6	BRAK WSK-4,13
h	1,42				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. kos.żół, trz.brz, nar.błt, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: ol, kru, lsz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Św 16l. 1 szt., Info: str.cał.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R3 hcvf1.2	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	22 20	17 21	IV II	4 4	137 20 --- 157	195 30 --- 225	3,1 0,4 --- 3,5 2,5	BRAK WSK-1,42
i	0,74				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 80%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R3 hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	23	IA	12	423	315	7,9 10,7	BRAK WSK-0,74

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
8 j	1,78				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 40%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R3 hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	264	470	18,4 10,3	BRAK WSK-1,78
k	1,74				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.flđ, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, lsz, św, db na 90%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R3 hcvf1.2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	23	IA	12	423	735	18,5 10,6	BRAK WSK-1,74
l	2,20				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, św, db na 80%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	19	18	IA	12	239	525	20,6 9,4	BRAK WSK-2,20
m	0,90				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (s) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Św 79l, Db.s 110l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So,Brz 26l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,15 ha Św 12l. 1 szt., Info: str.cał.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R3 hcvf1.2	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	79	0,7	prz prz um	32	24	II	12	260	235	4,7 5,2	BRAK WSK-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	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
8 n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.fld, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So, Wz, OI 84I, Db.s 60I, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: fragm. Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	84	0,7	prz prz um	33	26	II	12	301	200	3,7 5,5	TP-0,67
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ..12-8f														
~f			0,07		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.cał.BOCIAN CZ..12-8f														
~g			0,03		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.cał.BOCIAN CZ..12-8f														
~h			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: str.cał.BOCIAN CZ..12-8f														
~i			0,02		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: str.okr.BOCIAN CZ..12-8f														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Czmoń (0004) = 26,42 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 26,42 Powiat poznański (21) = 26,42 Woj. wielkopolskie (30)											7290	140,3		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Błażejewko (0002) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 54l, podsz.: kru, db, bk, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	24 24	22 23	IA I	12	222 37 ---	200 35 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,90	
b	6,46				Obr. ew. Czmoń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db.s 120l. Db.s 80l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB.S SO DB.S DB.S	8 19 8 8 120 120 80	0,9	um um duże		2 7 2 1 1	I II I II	12				80 10 40 ---	CP-6,46
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, blk.kur, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 121l, Gb, Św, Brz, Jw 90l, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, db, brz, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,08 ha Db.s, Gb, Wz 4l. 5 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 90	0,9	prz prz um	39 25	27 23	II III	2 3	305 41 ---	2035 275 ---	18,6 5,2 ---	PIEL-2,08 CW-2,08	
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 95l, Db.s, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, db, jr, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Ol 26l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33	25	II	2	343	2060	28,4 4,7	IIIA-40%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80	

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	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. 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
9 f	0,89				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. kos.żół, trz.brz, nar.błt, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, ol na 50%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f EKO-R9 hcvf1.2	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	16 16	0,8	prz prz um	9	9 4	III II	12	60	55	4,9 0,2 --- 5,1 5,7	BRAK WSK-0,89
g	1,05				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 78l, podsz.: kru, brz, bk, db na 80%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	27	24	I	3	360	380	6,7 6,4	TP-1,05
h	1,82				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Św 18l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2 , fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	18 54	1,0	peł b duże	7 24	7 17	I 3	12	45	80 2	11,4 6,3	CP-1,82
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	7 8	I II	12	40 10 --- 50	95 25 --- 120	13,5 2,1 --- 15,6 6,5	CP-2,39

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	
9 j	4,39				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 13l, Brz 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. ŚW kępa 0,15 ha So 110l. Db.s 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 80l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.12-8f hcvf1.2 , fragm. Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB.S	13 13 25	0,9	um um duże		8	4 3 7	I II III	12		5	20	12,4 10,0 --- 22,4 5,1	CP-4,39
k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, ŚW 2l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s.Św 60l. Db.s 100l. 1 szt., Info: sosna siew	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES DB.S DB.S ŚW	2 16 60 100 60	1,0			23 40 21	5 19 18	I II 3	11		60 8 6 74		CP-0,80 PIEL-1,92	
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gp, P. szad, R. mal.włś, blk.kur, jeź.fld, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 13l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 2 OL 2 SO	13 23 23 13	1,0	um um duże		7 12	4 7 14 4	I I II I	13		25 35 60	55 75 130	1,7 4,1 4,6 2,7 --- 13,1 6,0	CP-2,19
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ..12-8f															
~c			0,14		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	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
9 ~d			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ..12-8f														
	35,49 34,59 0,90 35,49 35,49 35,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 35,98 = 35,08 Obr. ew. Czmoń (0004) = 0,90 Obr. ew. Błażejewko (0002) = 35,98 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 35,98 Powiat poznański (21) = 35,98 Woj. wielkopolskie (30)												5691	132.5	
10 a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) 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, Gl. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Ol, Bk 65l, Db.s, Kl 55l, podsz.: bk, kru, lsz, jw na 70%, Info: fragm. LMw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	85 85	1,0	um um prz	35 33	26 26	II I	12	280 125 ---	715 320 ---	12,8 5,1 ---	TP-2,56
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, lsz, ol, brz, św na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	63 26	0,7	um um prz	20 13	18 14	IV III	4 4	118 29 ---	100 25 ---	1,7 1,3 ---	TP-0,86
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 75l, podsz.: kru, db, brz, św, lsz na 60%, Info: fragm. BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB.S	75 145 95	0,7	prz prz um	23 43 35	22 24 24	III III III	4 3 3	140 50 50 ---	170 60 60 ---	2,4 0,5 1,1 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: fragm. BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 11 11	9 12 12	I IA II	12	34 27 11 ---	35 25 10 70	7,6 2,6 0,7 ---	11,0	TW-0,99	
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jez.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	17 17 17	0,9	um um duże	6 3 2	I II II	12	---	---	6,6 0,7 ---	4,3	7,3	CP-1,68	
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 62l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	24 24	23 24	I I	13	255 25 ---	305 30 ---	7,2 0,5 ---	6,4	7,7	TP-1,20
h				0,25	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R13																
i	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, db, św, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	20	I	12	349	1755	46,8 9,3		TP-5,03	

Oddz. 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
10 j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 139l, Db.s, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	139	0,8	prz prz um	40	26	II	3	305	455	3,6 2,4	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk, jr, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	8 9	9 11	I II	12	96 11 107	120 15 135	14,1 0,9 15,0 12,2	TW-1,23
l	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 17l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7	6 8	I II	12	10	35	16,2 3,4 19,6 5,5	CP-3,59
m	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 68l, podsz.: kru, brz, bk, db, św na 40%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	23	I	12	334	850	17,9 7,0	TP-2,55
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.fld, szcz.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 89l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, bk, kru, św, gfg na 60%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	89 89	0,9	prz prz um	30 26	25 25	II II	13	260 78 338	385 115 500	6,4 0,8 7,2 4,9	TP-1,48

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		
10 o	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, gp/gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.fid, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 5l, Info: fragm. LMw	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 WZ 2 BK 2 BK 1 JW 1 GB	5 5 21 15 5 5	0,7					II II II II II	22					PIEL-4,80 CP-1,88 PRZEST-70% POPR-1,00
~a			0,10		RP: ROWY		PRZES	DB.B BK JS BRZ BK DB.S	139 139 70 60 60 60			50 48 30 25 25 26	29 29 24 22 22 23	II II II II II	3 3 3 3 3 3		100 50 20 5 5 5				
~b			0,03		RP: ROWY																
~c			0,23		RP: DROGI L																
~d			0,14		RP: DROGI L																
~f			0,10		RP: DROGI L																
~g			0,16		RP: DROGI L																
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Czmoń (0004) = 31,58 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,58 Powiat poznański (21) = 31,58 Woj. wielkopolskie (30)												5793	160.9			
11 a		0,95			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. naga, Info: GAZOCIĄG	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
11 b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%, Info: pk-jpss , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	20	19	I	12	307	1080	31,5 9,0	TP-3,51
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 64l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	26	24	I	12	363	1380	31,2 8,2	TP-3,80
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 71l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		71	1,0	um um duże	28	25	I	3	390	1410	28,1 7,8	TP-3,61
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md 52l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	23	22	IA	12	370	520	14,4 10,2	TP-1,41
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps/gp, P. szch, R. jeż.fid, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 69l, Db.s 160l, podsz.: kru, ol, św, głąg na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 ŚW		69	0,9	um um prz	26 40 22	25 26 20	II II III	3 3 3	314 39 34 ---	350 45 40 ---	4,8 0,7 1,2 ---	TP-1,11
																387	435	6,7 6,0	

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
11 h	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, OI 85l, podsz.: kru, db, glg, św na 50%, Info: fragm. LMśw,Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB.S	85 85	0,9	um um prz	32 38	26 26	I II	2 3	280 114 ---	2445 995 ---	39,0 17,7 ---	TP-8,73	
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, P. szad, R. jeż.fld, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.s 79l, Db.s 140l, podsz.: db, bk, glg, św na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	79 26	0,9 0,4	um um duże	32 8	26 8	I 22	2 22	370 735	12,8 6,5	TP-1,98		
j	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. jeż.fld, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 72l, Db.s 50l, podsz.: db, bk, brz, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	72 72 72	0,9	um um duże	33 33 30	25 23 25	I II I	2 3 3	240 60 35 ---	1340 335 195 ---	26,3 7,6 2,3 ---	TP-5,58	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/gl, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. mjs So 83l, podsz.: bk, db, kru, św na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW DB.S PODR BK	83 26	0,9 0,5	um um duże	33 7	26 7	II	12 22	363 375	6,9 6,7	TP-1,03		
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,16		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(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
11																			
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Czmoń (0004) = 32,45 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,45 Powiat poznański (21) = 32,45 Woj. wielkopolskie (30)												11245	224.5	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 111, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Db.s 112l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 ŚW	11 21 11 11	1,0	peł duże	3 8 2 2	I II II II	12				16,8 0,7 --- 17,5 3,3	CP-5,35
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.s, Brz 17l, podszyt: brz, db na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	6 3 3	I II II	12			40 10 --- 50	6,3 1,0 --- 7,3 3,6	CP-2,01
c		0,95			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trawy	DB													
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.fid, ncp.pos, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.s, Bk, Md 112l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, podszyt.: db, glg, bk, gb na 40%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO DB.S	112 60	0,9 0,2	um um prz luż	40 26	27 19	II II	2 22	356 51	790 115	8,3 3,7 3,3 1,5	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 7l, podsz.: glg, db, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 92l. Gb 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 WZ	7 7 7 7 7	1,0				I I I II II	11				PIEL-3,28 CW-3,28
g		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.leś, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 92l. 1 szt.	DB	PRZES	SO	92			34	26		2		35 5 40	20	AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 PIEL-3,35
h	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Św 92l, Db.s 50l, podsz.: db.s, kru, glg, śl.t na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	35	26	I	2	410	3590	51,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-4,80
i	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: db, gb, glg, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	75 75 75	0,9	um um prz	32 30 37	26 25 29	I II I	3 3 3	290 35 40 ---	1655 200 230 ---	30,8 4,3 3,5 ---	TP-5,70
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Czmoń (0004) = 32,22 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 32,22 Powiat poznański (21) = 32,22 Woj. wielkopolskie (30)												6690	126,7	

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
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 40l, Brz 91l, podsz.: db, jrż, bk, glg na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	91 91	0,9	um um duże	36 32	26 26	II I	12	277 123 400	2565 1140 3705	41,0 16,6 57,6 6,2	TP-9,26
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Md 85l, podsz.: db, kru, bk, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	85 85 50	0,9	um um prz	32 33 17	26 25 17	I II II	3 3 4	322 36 21 379	890 100 60 1050	14,2 1,8 2,2 18,2 6,6	TP-2,77
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.wś, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 69l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, św, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 22l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	1,0	um um duże	29	25	I	12	412	1990	43,8 9,1	TP-4,63 CP-0,20
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Brz, Bk, Jw, Czr.p 50l, podsz.: db, glg, jw, św na 20%	100 DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	um um prz luż	32	26	I	2	363	640	10,2 5,8 3,5 2,0	TP-1,76
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 91l, Db.s 40l, podsz.: db, glg, jrż na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	91 91	0,9	um um prz	40 36	27 25	I II	2 3	287 123 410	1215 520 1735	17,7 8,3 26,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 TP-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
13 g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. mal.wiś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. IP , IIP mjs Brz, Jw, Czr.p 50l, podsz.: db, jw, czm.p, św na 40%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	um um prz luž	36	26	I	3	374	1300	20,8 6,0 6,9 2,0	IIIA-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 69l, Db.s 40l, podsz.: db, czm.p, glg, jrjz na 30%, Info: fragm. Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	1,0	um um duże	28	25	I	12	412	1215	26,7 9,1	TP-2,95
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Czmoń (0004) = 29,96 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 29,96 Powiat poznański (21) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)											11890		213.7	

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
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, jeź.flđ, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 93l, Brz, Db.s 55l, podsz.: db, kru, jrz, bk na 60%, Info: fragm. LMw,Lśw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	1,0	um duże	33 29	25 24	II III	3 3	338 31 ---	4190 385 ---	59,7 6,8 ---	Dziłka nr 1: IIIA-40%-5,07 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 Dziłka nr 2: IIIA-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 TP-2,70
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. ncp.pos, jeź.flđ, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Bk 32l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 OL 1 SO	25 32 32 32	0,9	um duże	17 15 16 16	7 18 16 17	II I III IA	13	43 53 16 ---	75 90 25 ---	1,1 3,1 3,6 1,5 ---	TW-1,22 CP-0,49
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 99l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol,Os 35l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 55	0,8	prz prz um	33 22	25 19	II II	3 4	246 41 ---	510 85 ---	6,6 2,8 ---	IIIA-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Czmoń (0004) = 16,84 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 16,84 Powiat poznański (21) = 16,84 Woj. wielkopolskie (30)											5360	85,2		

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	
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.s 95l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 BK 1 ŚW SO DB.S	9 9 9 95 95	1,0 9 9 95 95	um duże		2 1 2 23 21	II III II	12 3 3			20 5 ---		CP-1,52
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,7	um prz	14 17	16 16	II I	12	107 34 ---	165 50 ---	5,2 2,2 ---	7,4 4,8	TW-1,53
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um prz	23	20	I	12	333	1065	26,6 8,3	TP-3,20	
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um duże	20	19	IA	12	385	1730	57,6 12,8	TP-4,49	
	10,74 10,74 10,74 10,74 10,74				= 10,74 = 10,74 Obr. ew. Czmoń (0004) = 10,74 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 10,74 Powiat poznański (21) = 10,74 Woj. wielkopolskie (30)											3035	91.6			

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
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 105l, Db.s, Jw 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, der.b, db na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	37	27	I	3	366	865	10,4 4,4	IIIA-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
b	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi//gp, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 105l, Db.s, Jw 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, der.b, db na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	37	27	I	2	407	2065	24,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 105l, Db.s, Gb 60l, podsz.: kru, der.b, db na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	37	27	I	2	371	565	6,8 4,5	BRAK WSK-1,52
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 95l, Db.s 55l, podsz.: kru, db, der.b na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	33	27	I	3	451	955	13,2 6,2	IIIA-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 95l, podsz.: kru, db, św, der.b na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	27	I	3	359	635	8,8 5,0	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fid, tśl.mdr, nar.krt, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 35l, podsz.: kru, der.b na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,7	um um duże	14 15	15 17	III I	13	89 43 ---	90 45 ---	3,3 1,6 ---	TW-1,02
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 82l, podsz.: kru, der.b, św, db, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	82 82 82	0,7	prz prz luź	37 28 27	24 23 21	I II III	3 3 3	151 88 26	190 110 30	3,2 0,9 0,4	IIIA-40%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fid, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. BMw,LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um duże	18 16	17 17	IA I	12	153 51 ---	445 150 ---	19,6 5,2 ---	TW-2,91
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol, So.c 29l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw,BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	14 17 14	14 16 14	IA I II	12	155 21 16 ---	410 55 40 ---	26,9 3,4 2,0 ---	TW-2,65
k	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fid, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 60l, podsz.: kru, św, der.b na 60%, Info: fragm. BMw,LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	26 24 24	24 24 22	IA I II	12	217 85 32 ---	810 320 120 ---	18,7 5,3 2,1 ---	TP-3,74
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														

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
16 ~d ~f			0,04 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Czmoń (0004) = 24,84 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 24,84 Powiat poznański (21) = 24,84 Woj. wielkopolskie (30)											7900	156.6		
17 a b c d f	0,86 0,87 2,42 0,47 1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Błażejewko (0002) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: ak, db, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 16l. 1 szt. Obr. ew. Czmoń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.wiś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Os 79l, podsz.: kru, db na 60% Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP. R (R V) RP. PL CH-R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Md 79l, podsz.: kru, der.b, gb, db na 70%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg) 80 DB (cz zg) 100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK DRZEW BRZ DB.S PLANT (w cz. C) ŚW ŚW DRZEW SO		80 80 79 45 16 11 79	0,9 0,8 0,2 1,0 1,0	prz prz um prz prz um um um prz	28 30 24 14 30 26	24 21 26 14 3 2	I III I III I 3	3 3 4 22 3 3	335 20 --- 355 300 20 410	290 15 --- 305 260 15 755	5,0 0,1 --- 5,1 5,9 2,5 2,9 13,2 7,2	TP-0,86 TP-0,87 TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 30l, podsz.: kru, brz, der.b, lsz na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30 30	0,9	um um prz	19 14 14 12	17 14 16 12	I I I I	12	53 21 32 21 ---	55 20 35 20 ---	3,2 4,7 1,5 2,7 ---	11,6	TW-1,04
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 55l, podsz.: der.b, lsz, jw na 100%	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OS	55 40	0,5	prz prz luź	25 24	23 21	I I	23	148 16 ---	180 20 ---	3,7 0,7 ---	3,6	BRAK WSK-1,21
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 54l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 80%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	54 54	0,9	um um duże	25 20	22 20	IA III	12	301 53 ---	255 45 ---	6,7 0,9 ---	9,0	TP-0,84
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyz//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Md 79l, podsz.: kru, der.b, db na 70%, Info: fragm. Lśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	30	26	I	3	410	980	17,1 7,2		TP-2,39
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 78l. 1 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 LP 1 JW 1 WZ DB.S	7 7 7 7 7 78	1,0				II III II I II	12					PIEL-3,01 CW-3,01

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
17 l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Jw 79l, podsz.: der.b, lsz, jw na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	79 79 79	0,8	prz prz um	28 32 38	24 25 24	II I II	3 3 3	145 65 60 ---	350 155 145 ---	3,1 2,8 2,9 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 Dziąka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, jw, db na 100%	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 BRZ 2 OL	61 61 61	0,3	luż	23 24 23	21 23 19	II I III	23	29 39 20 ---	45 60 30 ---	1,0 1,0 0,5 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 Dziąka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
n	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Św 10l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	um um duże	7 10 6 4 7	5 10 6 4 8	I III I II II	13	25 5 30 ---	110 20 130 ---	3,0 9,4 5,0 ---	CP-4,45
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 26	0,7	prz prz um	15 12	15 12	I IA	12	85 55 ---	50 30 ---	2,1 2,5 ---	TW-0,56
p				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
r				2,92	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL		40		20	16		4		40		
~a			0,10		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: kru, db, bez.c, brz na 60%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	0,9	prz prz um	28 32	25 24	I II	3 3	317 73 ---	490 115 ---	7,8 2,0 ---	III A-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62	
f				0,43	RP. PL CH-PS (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW ŚW	16 11 7 3	1,0			4 3							
g				3,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			22	18		4	60				
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 81l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,8	prz prz um	28 32	24 22	I III	3 3	311 26 ---	635 55 ---	10,8 1,2 ---	TP-2,04	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: kru, brz na 30%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 105l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 KL DB.S	7 7 7 15 105	1,0				2 4 II	I I II	12				CW-1,30
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pyz/pyg/ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.b, śl.t, bez.c, św na 60%, Info: fragm. Ol	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 48 55 48	0,8	prz prz um	26 20 22 20	20 17 19 18	I II II III	13	137 74 21 21 ---	205 110 30 30 ---	5,6 6,1 0,6 0,8 ---	TP-1,50	
															253	375	13,1 8,7			

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	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
18 k	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 45l, podsz.: kru, der.b, śl.t, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	45 31 45	0,9	prz prz um	25 19 24	21 16 20	IA IA I	12	158 62 45 ---	950 375 270 ---	31,7 21,7 7,2 ---	TP-6,02
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pyz/pyg/ps, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	um um prz	15 13	13 13	IA II	13	128 21 ---	150 25 ---	10,6 1,3 ---	TW-1,18
m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, kos.zół, nar.błt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 49l, Ol, Db.s 80l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: fragm. LMw EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um duże	20	20	III	12	232	565	13,4 5,5	BRAK WSK-2,44
n		2,65			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, knć.błt, jeź.fld, Info: EKO-R16	OL-DB	PRZES	BRZ OL	30 38			16 18	16 17	4 4		5 5 ---	10		
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, jeź.fld, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 36l, podsz.: kru, der.b, św na 30%, Info: EKO-R9	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	36 36	0,6	prz prz um	17 15	17 15	III III	13	81 34 ---	65 25 ---	2,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,13		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, 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	
18 ~f ~g ~h ~i			0,07 0,09 0,08 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	23,72 23,72 23,72 23,72	2,65 2,65 2,65 2,65	0,67 0,67 0,67 0,67	3,84 3,84 3,84 3,84	= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Czmoń (0004) = 30,88 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 30,88 Powiat poznański (21) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)												6470 (60)	158.8		
19 a b	2,70 3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) 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. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Db.s 15l, Info: fragm. LMw,Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41471/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 65l, pods.: lsz, kru, der.b, os na 90%, Info: GDN , fragm. BMśw,LMśw,Lw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 SO 2 OL	15 15 15 15	1,0	um um duże		5 6 6 10	II I I II	12 12 12 12			10	25	1,4 3,4 2,7 --- 7,5 2,8	CP-2,70
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OS	65 65 65	0,7	prz prz luź		24 28 27	23 26 24	II IA II	4 3 3	132 59 29 ---	415 185 90 ---	5,7 3,9 1,2 ---	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13	
																220	690	10,8 3,5		

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
19 c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14127/05 , D. mjs Db.s, Brz 95l, podsz.: kru, db, św, lsz na 80%, Info: GDN , fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	32	26	I	2	410	970	13,4 5,7	TP-2,37
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tkn.leś, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	20	19	IA	12	373	165	5,8 13,2	TP-0,44
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 82l, Db.s 120l, podsz.: kru, lsz, der.b, św na 80%, Info: fragm. LMw	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	82 82 82	0,7	prz prz luź	38 24 28	24 23 24	II II I	12	166 47 62	225 65 85	4,3 0,5 1,4	TP-1,37
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, tkn.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, podsz.: kru na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,05 ha Db,So 90l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 ŚW	7 7 7	0,9				II I II	12				CW-0,69
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: kru, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,8	um um prz	25 25	23 22	I II	12	260 25 ---	355 35 ---	7,9 0,9 ---	TP-1,36
																285	390	8,8 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(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
19 i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 60l, podsz.: kru, lsz, św na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	0,8	prz prz um	31 35	24 23	II III	3 3	270 26 ---	230 20 ---	3,5 0,4 ---	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	0,6	prz prz um	16 16	16 18	I I	12	68 68 ---	80 80 ---	3,7 2,8 ---	TW-1,20
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db.s 160l, podsz.: kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	105 70	0,7	prz prz um	47 24	25 23	III II	12	244 20 ---	290 25 ---	4,1 0,3 ---	CP-1,18
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	20	19	I	12	334	590	19,2 10,8	TP-1,77
m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 57l, Ol 37l, podsz.: kru, św, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	322	890	23,2 8,4	TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 45l, podsz.: kru, św, lsz, der.b na 60%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Bk,So 24l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz luź	19 23 19	19 19 16	II IA II	12	119 57 17 ---	305 145 45 ---	8,1 4,9 2,7 ---	TP-2,22 CP-0,35
o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 83l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	28	22	II	3	327	640	10,7 5,5	TP-1,95
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 59l, podsz.: kru, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	23 23	22 24	I I	12	296 32 ---	365 40 ---	9,1 0,7 ---	TP-1,23
r	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 33l, podsz.: kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,7	um um prz	16 16	15 17	IA I	12	149 13 ---	95 10 ---	5,1 0,3 ---	TW-0,65
s	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. jeź.fld, śml.dar, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Bk 15l. 1 szt., Info: EKO-R9	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	25	0,8	prz prz um	11	12	III	13	101	60	3,2 5,3	BRAK WSK-0,60

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
19 t	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fid, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: bk na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże	7 7	6 6 5 7	I I II II	22	15 5	35 10	6,9 1,1	CP-2,19
w	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.fid, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gr 64l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: fragm. LMśw	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	64 64 64	0,7	prz prz luź	23 26 22	24 24 22	I I II	4 3 4	118 74 39 ---	240 150 80 ---	3,5 3,4 2,1 ---	TP-2,02
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,32		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Czmoń (0004) = 31,99 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,99 Powiat poznański (21) = 31,99 Woj. wielkopolskie (30)											7263	172,2		

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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 711, Db.s 100l, Db.s, Ol 45l, Ol, Db.s 30l, podsz.: kru, św, der.b, śl.t na 80%	80 SO-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB.S 3 SO	71 71 65	0,8	prz prz um	24 28 26	23 21 23	II II I	4 3 3	95 80 90 ---	280 240 265 ---	3,2 5,5 5,9 ---	14,6 4,9	TP-2,97
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 89l, podsz.: bk, kru, św na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PODR BK	89 14	0,8 0,3	um um prz	30	24	II II	12 22	348	740	12,3 5,8	TP-2,13 CP-1,00	
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 29l, podsz.: kru, św na 50%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB.S	38 38	0,8	um um duże	19 16	17 17	IA II	12	179 30 209	555 95 650	23,4 3,2 ---	26,6 8,6	TW-3,10
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.fld, mal.wś, blk.kur, C. drz szt, D. mjs So.c, Kl 89l, podsz.: kru, św, lsz, kl, der.b na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Brz,So 38l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PODR BK	89 14	0,8 0,3	prz prz um	38	27	II	12	348	1150	19,0 5,8	TP-3,30 CP-1,20	

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
20 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, kuk.spe, rkt.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	16 26 16 16	0,9	peł b duże	7 7	7 7	IA I	12	20 5	20 5	4,3 1,2 0,5 0,3 ---	CP-1,05
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	0,9	um um duże	16 21	16 18	IA I	12	187 21 ---	760 85 ---	39,9 4,3 ---	TW-4,07
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, rkt.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 16l, podsz.: kru, jw, bk na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	16 26 16	1,0	peł b duże	7 7 7	7 8 7	IA I II	12	20 5 5 ---	35 10 10 ---	7,8 3,2 0,8 ---	CP-1,72
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 56l, podsz.: kru, db na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 20	21 20	I II	12	285 21 ---	635 45 ---	16,9 0,9 ---	TP-2,23
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 64l, podsz.: kru, św, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	64 64 64	0,8	prz prz um	24 26 26	24 23 22	I I II	4 3 3	157 59 49 ---	320 120 100 ---	4,7 2,7 2,7 ---	TP-2,03
															265	540	10,1 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
20 k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 60l, Db.s 90l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,1	um um duże	23 25	22 21	I II	12	338 32 ---	1250 120 ---	30,6 3,5 ---	TP-3,70
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 61l, Db.s 100l, podsz.: św, kru, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	61 61 61	0,8	prz prz um	23 28 25	23 23 22	I I I	4 3 3	182 59 29 ---	205 65 35 ---	3,3 1,7 0,8 ---	TP-1,13
m	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,1	um um duże	23 25	22 21	I II	12	338 32 ---	1060 100 ---	26,0 3,0 ---	TP-3,14
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. podsz.: kru, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	89	0,8	um um duże	33	25	II	12	353	210	3,5 5,8	BRAK WSK-0,60
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,28		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
20	31,17 31,17 31,17 31,17		0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Czmoń (0004) = 31,94 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,94 Powiat poznański (21) = 31,94 Woj. wielkopolskie (30)												8623	235.1	
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, wch.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Db.s 160l, Św, Ol 60l, podsz.: kru, db, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 56l. 1 szt., Info: fragm. LMw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	89	0,8	um um prz	32	27	II	12	348	3220	53,4 5,8	TP-9,25	
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Os 51l, podsz.: kru, bk, św, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże	23	23	IA	12	402	240	6,8 11,3	TP-0,60	
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeź.fid, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Js, Jw 70l, Js 110l, Db.s 125l, Ol 40l, podsz.: brz, kru, js, ol na 40%, Info: fragm. Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	70 19	0,6 0,9	prz prz luź	27	18	III	12	142	625	17,4 4,0	CP-4,39 TP-4,39	
d	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plpl, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.fid, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Os 51l, Db.s 140l, podsz.: kru, lsz, św, db na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 51 51 51	0,8	prz prz um	24 20 21 20	22 22 19 17	IA I II II	12	190 48 21 26 ---	950 240 105 130 ---	26,9 5,3 3,9 6,4 ---	TP-5,00	
																285	1425	42,5 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, wch.gaj, C. drz szt, D. mjs Db.s 90l, Js 30l, podsz.: kru, gb, lsz, db na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	155	0,7	prz prz luź	57	29	III	3	387	595	3,8 2,5	TP-1,54
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.fld, kuk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 135l, Db.s 55l, podsz.: kru, lsz, św, brz, bk na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	135 135	0,7	prz prz luź	55 40	28 26	III II	3 3	239 81 ---	340 115 ---	2,9 0,9 ---	TP-1,43
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 ŚW 1 BK	16 25 16 16	1,0	um um duże		6 7 7 3	I II I II	22			1,6 0,7 ---	CP-0,87
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 51l, podsz.: św, kru, bk na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 80	1,0	um um prz	25 26	23 22	IA III	12	322 37 ---	370 45 ---	10,5 1,0 ---	TP-1,15
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 67l, Db.s 80l, podsz.: kru, św, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	67 67 67	0,8	prz prz um	24 23 25	23 23 23	II II I	12	123 88 29 ---	135 100 30 ---	3,4 1,3 0,7 ---	TP-1,11
															240	265	5,4 4,9		

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
21 k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um prz	24 23	22 20	I II	12	294 25 ---	495 40 ---	11,2 1,1 ---	TP-1,68
I	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: fragm. BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	1,0	um um duże	23 23	22 20	I II	12	324 29 ---	1165 105 ---	26,4 2,8 ---	TP-3,60
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,15		RP: LINIE														
	30,62		0,93		= 31,55												9052	188,4	
	30,62		0,93		= 31,55 Obr. ew. Czmoń (0004)														
	30,62		0,93		= 31,55 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	30,62		0,93		= 31,55 Powiat poznański (21)														
	30,62		0,93		= 31,55 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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.fid, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz 10l, podsz.: brz, kru, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.s 105l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 SO 1 OL 1 WZ	10 10 10 10	0,9	um um duże		1 1 2 5 2	I I I IV I	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,69
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, jeź.fid, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Ol 75l, Db.s, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 80%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 GB 1 DB.S	75 75 50 135	0,8	um um prz	28 28 20 50	25 25 19 27	I II II III	3 3 4 3	120 80 35 40	310 210 90 105	3,3 4,5 3,5 0,9 --- 12,2 4,7	IB-80%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md 56l, podsz.: lsz, gb, bk, db, św na 60%, Info: fragm. LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	56 56 56	1,0	um um duże	22 24 20	22 23 20	I IA II	4 3 4	148 169 21	375 425 55	7,0 10,7 1,7 --- 19,4 7,7	TP-2,52
d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mał.wś, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Brz, Tp, Os 60l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, Info: fragm. LMw,Lśw	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	135	0,9	um um prz	55	27	III	3	448	2795	23,6 3,8	IIIB-30%-6,24 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87

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
22 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.fid, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Os 56l, Db.s 75l, podsz.: lsz, gb, kru, js na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 JS	56 56 75 75 56	0,7	prz prz um	24 21 28 25 20	23 20 24 23 20	I II II III II	4 4 3 3 4	95 37 42 26 16 ---	115 45 50 30 20 ---	2,2 1,5 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,22
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 84l, Db.s 130l, Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, db, bk na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	84 84	0,9	um um duże	31 30	25 26	II I	12	260 125 ---	405 195 ---	7,3 3,1 ---	TP-1,55
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fid, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Dg, Wz, Brz 18l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże	12	6 3 11 5	I I I I	22	20	35	5,6 1,7 0,4 ---	CP-1,64
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, nar.sam, jeź.fid, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Lp, Ak, Św, Os 95l, podsz.: lsz, św, gb, kru, db na 90%, Info: fragm. Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	95	1,0	um um duże	35	26	II	12	461	1210	18,0 6,9	TP-2,62
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.fid, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 85l, podsz.: lsz, db, bk, gb na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,8	um um prz	34 30 30	26 26 27	I I II	3 3 3	249 62 52 ---	225 55 45 ---	3,6 0,4 0,9 ---	TP-0,91
																363	325	4,9 5,4	

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
22 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, św, gb, db na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	69 69 69	0,9	um um duże	28 27 30	26 26 26	I I IA	3 3 3	206 79 39 ---	170 65 30 ---	2,2 1,4 0,6 ---	TP-0,82
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.fld, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 130l. 1 szt.	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 SO	24 10 10	0,9	um um duże		8 2 2	I I I	11			2,5 ---	CP-1,13 PRZEST-50%
m	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plgp, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, jw, db, kru na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	85 85	0,9	um um duże	30 30	25 26	II I	12	187 202 ---	500 540 ---	8,9 8,6 ---	TP-2,67
n	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp 61l, Lp, Db.s 30l, podsz.: lsz, lp, jw, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Jw 15l. Św 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	27	25	IA	12	334	810	18,3 7,6	TP-2,42
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,13		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(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
22 ~g			0,15		RP: LINIE														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Czmoń (0004) = 31,01 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,01 Powiat poznański (21) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30)												9070	144.6	
23		0,83			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a					RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gl, P. naga, Info: GAZOCIĄG	DB													
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 81I, Db.s 139I, Św 30I, pods.: kru, lsz, db, bk, św na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	81	0,9	um um duże	38	27	I	12	446	770	13,6 7,9	TP-1,73
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 50I, pods.: kru, db, glg, lsz, bk na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	90 90	0,9	um um duże	33 38	27 25	I II	2 3	291 114 --- 405	1755 685 --- 2440	26,0 11,2 --- 37,2 6,2	TP-6,03
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, pods.: kru, db, glg, św na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	80 80	0,9	um um duże	33 35	26 27	II I	12	280 60 --- 340	1210 260 --- 1470	23,6 4,5 --- 28,1 6,5	TP-4,32
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szch, R. jeż.fld, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 74I, Db.s 50I, pods.: db, lsz, glg, jrz na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	74 74	0,9	um um duże	31 43	26 30	I I	2 2	320 40 --- 360	1150 145 --- 1295	21,8 2,3 --- 24,1 6,7	TP-3,59

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRWY, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 64l, Św 30l, Wz, Db.s, Gr 45l, podsz.: db, św, śl.t, glg, lsz na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 DB.S	64 64	0,9	um um duże	27 29	24 25	I I	3 3	147 172 ---	470 550 ---	6,9 13,3 ---	TP-3,19
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 46l, Md 65l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um duże	23 21	21 20	IA I	23	317 62 ---	260 50 ---	8,4 1,3 ---	TP-0,82
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Brz 18l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 SO.C 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	peł duże		7 6 7 12	I I IA I	12	5 10 ---	5 15 ---	1,3 1,6 0,4 ---	CP-1,42
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	370	145	3,8 9,7	TP-0,39
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Jw, Św 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 BRZ	75 75 75 75	0,7	prz prz um	33 38 28 28	25 29 23 25	I I II I	3 3 3 3	120 100 50 25 ---	265 220 110 55 ---	4,9 3,4 2,4 0,6 ---	TP-2,20
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,19		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
23 ~c ~d ~f			0,16 0,04 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69	0,83 0,83 0,83 0,83	0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Czmoń (0004) = 25,03 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 25,03 Powiat poznański (21) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)												8130	154,9	
24 a b c d	6,59 0,67 2,48 0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. szad, R. ncp.pos, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp., IIP, podszyt.: db, glg, lsz, jrj na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: db, glg, św, jrj na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. mal.wś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., mjs Db.s 91I, Db.s, Gr 50I, podszyt.: db, jrj, glg na 30%	100 SO-DB (zg) 15 IIP DB-DB (cz zg) 140 DRZEW DB (niezg) Przeb. C 100 DRZEW DB (niezg) Przeb. C 100 DRZEW DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB.S DB.S DB.S 7 SO 2 DB.S 1 BRZ 6 SO 4 MD	89 89 45 83 68 68 68 91 91	1,0 0,3 0,9 0,9 0,8	um duże luż um duże um duże um prz	33 38 16 29 27 27 26 31 34	26 25 15 25 24 22 25 27 29	I II II II I II I I II	2 3 22 12 13 3 2	332 83 415 47 363 236 54 29 319 215 133 348	2190 545 2735 310 245 585 135 70 790 205 130 335	32,9 9,1 --- 42,0 6,4 13,8 2,1 4,5 6,7 12,3 3,3 0,9 --- 16,5 6,7 3,0 1,5 --- 4,5 4,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 2: IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-0,67 TP-2,48 IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	

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
24 ~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	10,70 10,70 10,70 10,70 10,70		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 11,29 = 11,29 Obr. ew. Czmoń (0004) = 11,29 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 11,29 Powiat poznański (21) = 11,29 Woj. wielkopolskie (30)											4415	81.3		
25 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 5l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II II	12				0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-0,93 CW-0,93
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. wdz.mie, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,1	um um duże		18 18	I I	12	306	1215	45,7 11,5	TP-3,97	
c	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 23l, Info: mjs pam-tablica upam. śmierć myśliwego , fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże		9 10	9 11	I II	22	91 11 ---	780 95 ---	93,1 6,1 ---	TW-8,58
							PRZES DB.S	119				38 80	19 29		3	1 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	17	16	I	12	192	695	29,0 8,0	TW-3,63
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: pk-bm , fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	22	I	12	338	1340	32,9 8,3	TP-3,97
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 28l, podsz.: brz, db, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł b duże	12	12	I	12	149	555	41,9 11,3	TW-3,72
h	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um duże	17 18	16 19	I I	12	187 21 --- 208	995 110 --- 1105	41,4 3,5 --- 44,9 8,4	TW-5,32
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, moz.trz, nar.błt, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.s. So 160l, Ol 40l, podsz.: kru, ol na 50%, Info: mjs pam-kamien upam. 50-lecie KŁ"Leśnik" EKO-R9	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	95 70	0,8	prz prz um	26 23	21 17	III IV	3 4	190 77 --- 267	635 255 --- 890	7,0 3,6 --- 10,6 3,2	BRAK WSK-3,33

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
25 j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, Info: fragm. OI	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	23 22	20 21	I II	12	333 26 ---	1400 110 ---	34,3 1,8 ---	TP-4,20
k	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b 115l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Św, So 40l, podsz.: św, brz, db, so, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Bk 11l. 3 szt., Info: fragm. LMśw,Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	115 11	0,6 0,3	um um prz	34	23 2	III 22	3	183	875	9,2 1,9	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-0,95
l	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 115l, Brz 90l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, db, so, kru na 80%, Info: fragm. LMśw,Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	34	24	II	3	346	900	9,0 3,5	IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
m	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wdz.mie, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	18	I	12	306	120	4,6 11,5	TP-0,40
n	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	um um duże	9	9	I	22	101	20	2,6 11,8	TW-0,22
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	45,66 45,66 45,66 45,66 45,66		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 45,94 = 45,94 Obr. ew. Czmoń (0004) = 45,94 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 45,94 Powiat poznański (21) = 45,94 Woj. wielkopolskie (30)												10106	366,3	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, db, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	12	311	460	14,2 9,6	TP-1,48	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, db na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	23 23 19	22 21 21	IA I I	12	294 102 34 ---	810 280 95 ---	23,6 13,0 2,1 ---	TP-2,76	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, sit.roz, knć.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. Ol	80 SO (zg)	DRZEW SO	5 OL 5 ŚW	7 7	0,9	um um duże	5	III II	12			1,1 ---	CP-0,96	
d		3,66			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, kos.żół, sit.roz, Info: EKO-R16	OL	PRZES (w cz. C)	OL	72			20	16		4	40		1,1 1,1	
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 55l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um duże	23	21	I	12	312	650	17,7 8,5	TP-2,08

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	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
26 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeź.fld, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, ol na 30%, Info: fragm. BMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	13 13	0,9	um um duże	7	8 4	III I	12	40	55	6,6 0,9 --- 7,5 5,4	CP-1,38
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 OL 1 ŚW	7 7 7 7	0,9	um um duże		2 1 5 1	I II III II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,73
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 OL	3 3 3	1,0				I II II	12			1,0 --- 1,0 0,7	PIEL-1,51 CW-1,51
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, kos.żół, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, wb, ol, św na 80%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	38 80	0,5	prz prz luź	16 26	16 19	III IV	12	94 13 ---	175 25 ---	5,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,84
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św 25l. 3 szt., Info: fragm. LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	24	20	IA	12	356	1200	38,8 11,5	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	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	
26 l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bab.pie, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 40l. Db.s 70l. 1 szt.	80 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 BK 2 DB.S ŚW DB.S	8 8 8 40 70	1,0			1 2 1 17 38	I I II	12 4 3			10 3 ---		CW-0,87 TP-0,10
m	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.fld, C. drz szt, D. pods.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 90l. 1 szt., Info: fragm. BMw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	22 20	IA	12	356	1210	39,2 11,5		TP-3,40	
n	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 9l, pods.: db, brz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db 115l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB.S	9 9 115 115	1,0	um um duże	34 45	2 2	I II	12 3 3		70 8 ---		CP-2,10	
o		2,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.fld, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB.S	115 115			32 40	21 20		3 3		15 25 ---		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20	
p	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 50l, Db.s 40l, pods.: db, brz, kru na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		82	0,9	prz prz um	30	25	I	2	395	2645	44,2 6,6		TP-6,70
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: LINIE															

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	
26 ~c ~d ~f ~g			0,19 0,06 0,07 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Czmoń (0004) = 35,84 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 35,84 Powiat poznański (21) = 35,84 Woj. wielkopolskie (30)											7776	208.5			
27 a b c		1,07 2,00		1,79	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: BAGNO (N), Info: EKO-R13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 38l, podsz.: kru, św, der.b na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fid, tnk.psk, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1- w cz. N kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) PRZES	OL 8 SO 1 BRZ 1 ŚW 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW SO	25 38 38 38 9 9 9 9 105			0,8 1,0	prz prz um um um duże	10 17 15 18 3 2 1 1 33	9 17 16 15 I I II II	4 12 I I 13 3		10 179 190 13 15 17 20 --- --- 209 225 40	8,1 0,5 1,4 --- --- 10,0 9,3		TW-1,07 CP-2,00

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
27 d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jrz 85l, Brz 45l, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	25	II	3	351	790	9,3 4,1	IIIA-40%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, podsz.: kru, der.b, św na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	75 75 75	0,6	prz prz luź	25 28 24	23 24 22	II I III	3 3 4	90 95 20 ---	165 175 35 ---	1,7 3,3 0,5 ---	IIIA-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podsz.: kru, lsz, db, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	0,8	prz prz um	30 33	25 22	I III	2 3	322 26 ---	1525 125 ---	24,0 2,5 ---	IIIA-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%, Info: fragm. BMśw,LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um prz	25 23	22 21	I II	12	333 26 ---	1215 95 ---	30,4 1,6 ---	TP-3,65
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, db, jrz na 30%, Info: fragm. BMśw,LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	24	I	12	324	1065	23,7 7,2	TP-3,29

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
27 j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 105l, podsz.: kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	32	24	II	3	387	490	5,7 4,5	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 4l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	37 37 37	0,7	um um prz	17 18 17	17 15 17	IA II I	12	170 9 17 ---	370 20 35 ---	16,3 1,2 1,3 ---	TW-2,19 PIEL-0,10
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. podsz.: db, kru, gb na 60%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	28	26	I	2	389	1310	22,2 6,6	TP-3,37
m	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. podsz.: db, kru, gb na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	30	25	I	2	363	2080	35,3 6,2	TP-5,73
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
	31,39 31,39 31,39 31,39 31,39		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Czmoń (0004) = 33,86 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 33,86 Powiat poznański (21) = 33,86 Woj. wielkopolskie (30)											9885 (10)	189		

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
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru na 10%, Info: EKO-R9	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	17	17	IA	12	247	140	5,9 10,4	BRAK WSK-0,57
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: kru, ol, św na 40%, Info: EKO-R9	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 ŚW		25	0,8	um um duże	14	14	III	12	59 37 11 ---	205 125 40 ---	10,8 11,2 7,6 ---	BRAK WSK-3,44
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55	0,7	prz prz luź	25	22	IA	12	296	185	4,8 7,6	TP-0,63
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75	0,6	prz prz luź	27	21	II	3	180 20 ---	295 35 ---	5,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,64
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. moz.trz, nar.błt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, ol na 20%, Info: fragm. Ol	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		60	0,9	prz prz um	22	20	III	4	211 58 ---	365 100 ---	6,6 1,7 ---	TP-1,73
g				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			23	17		4		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	
28 h		5,43			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. moz.trz, nar.błt, tśl.mdr, D. podsz.: kru, św na 20%, Info: fragm. Lw,OI EKO-R16	OL-DB	PRZES													
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	28	23	I	12	250	180	4,1 5,7	TP-0,72	
j	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 27l, podsz.: bk, kru, św na 30%, Info: fragm. LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 SO	27 27 27 27 27 27	0,8	prz prz um	15 10 12 8 23 19	15 9 11 8 17 15	I I II II I IA	12	43 16 11 5 16 16 ---	225 85 55 25 85 85 ---	11,6 13,4 6,9 2,4 5,7 6,2 ---	TW-5,19	
k	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz 40l, podsz.: kru, bk, lsz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	40 40 40	0,8	um um prz	21 12 16	19 14 16	IA I II	12	153 13 34 ---	1210 105 270 ---	47,4 7,6 14,4 ---	TW-7,91	
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Gb 19l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 2 BK DB.S	10 14 19 130	1,0	um um duże		1 3 7	II II II	12					CP-0,85
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jw, db, śng.b na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	85 85 179	0,6	prz prz luż	30 30 50	23 24 25	II II IV	12	151 42 52 ---	225 65 80 ---	4,0 1,0 0,5 ---	TP-1,50	
																245	370	5,5 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	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
28 n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 59l, podsz.: lsz, db na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	59 59 59	1,0	um um duże	23 24 26	21 22 22	II II I	12	132 74 63 ---	95 55 45 ---	2,9 0,9 1,1 ---	TP-0,72
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: LINIE														
	24,90 24,90 24,90 24,90	5,43 5,43 5,43 5,43	0,93 0,93 0,93 0,93	0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Czmoń (0004) = 31,84 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,84 Powiat poznański (21) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30)											4423 (30)	184.7		
29 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 ŚW 1 GB 1 OL	4 4 4 4 4	1,0				II II I II III	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,37 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	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
29 b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr. jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 99l, Db.s, Bk 50l, podsz.: kru, db, brz na 40%, Info: fragm. LMw	100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	33	25	II	3	348	1610	20,8 4,5	IIB-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
c		1,94			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ml/pl, P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: kru na 20%, Info: fragm. LMw EKO-R16	DB	PRZES	SO BRZ OL	38 28 28			16 12 13	15 12 12	4 4 4		5 10 10 --- 25			
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ml/pl, P. szad, R. trz.brz, jeź.fld, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 50l, podsz.: kru, ol, św na 50%, Info: EKO-R9	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	22 19	19 19	III II	13	141 34 --- 175	75 20 --- 95	1,7 0,4 --- 2,1 4,0	BRAK WSK-0,53
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz 16l, podsz.: bk na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	16 16 16	0,8	um um duże	7 8	7 5 7	IA II I	22	15 5 --- 20	35 10 --- 45	8,0 0,9 --- 8,9 4,0	CP-2,20
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 7l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 85l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 ŚW 1 WZ DB.S	7 7 7 7 85	1,0				II I II II	12				CW-2,15
							PRZES	DB.S SO	85 115			30 45	17 22	3 3		15 2 --- 17			
							PRZES					33	19		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 53l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św, db na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um prz	23 20	23 21	IA II	12	333 26 ---	1360 105 ---	36,7 2,2 ---	TP-4,09
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	105 75	0,8	prz prz um	38 26	23 20	III III	12	280 20 ---	1085 75 ---	15,5 1,9 ---	CW-3,87
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 53l, podsz.: kru, lsz, db na 30%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	1,1	um um duże	24 22	23 20	IA II	12	370 26 ---	815 55 ---	21,9 2,0 ---	TP-2,20
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, sał.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	105 75	0,8	prz prz um	36 26	23 20	III III	12	280 20 ---	410 30 ---	5,8 0,7 ---	CW-1,00
							PODS	3 WZ 3 JW 2 LP 2 GB	5 5 5 5	0,5					22			6,5 4,5	
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 ~f ~g ~h			0,22 0,07 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Czmoń (0004) = 25,32 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 25,32 Powiat poznański (21) = 25,32 Woj. wielkopolskie (30)											5737	118,9		
30 a b c	2,55 3,04 1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru, czm.p na 70%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: db.s, św, kru na 30%, Info: pk-jpss , fragm. Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, db, wz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO-DB (zg) 100 SO (zg) 80 DB (cz zg) 10	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODS	4 SO 4 ŚW 1 DB.S 1 BRZ SO 7 OL 3 BRZ DB.S	53 53 53 53 61 89 89 7	0,9 0,9 0,5 0,4	prz prz um um um duże prz prz luź	23 20 20 21 22 20 24 25	22 19 18 21 I 20 22 24	IA II II I III II	12 12 12 12 4 3 22	148 137 21 21 314 327 137 51 188	375 350 55 55 955 835 200 75 275	10,2 16,1 1,9 1,1 22,9 7,5 2,4 0,5 2,9 2,0	TP-2,55 TP-3,04 IIIAU-95%-1,46 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz, Ol 99l, IIP mjs Db.s 40l, podsz.: kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,97 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP SO		99	0,5	prz prz um luż	33	24	II	3	193	940	12,2 2,5 3,4 0,7	IIIAU-95%-4,87 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,97
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	26	24	I	12	329	1000	21,8 7,2	TP-3,04
g	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, P. zad, R. jeż.ftd, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, db, św na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	22	21	I	12	317	1870	47,8 8,1	TP-5,90
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.ftd, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s 56l, podsz.: kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um prz	23	21	I	12	317	505	13,5 8,4	TP-1,60
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Czmoń (0004) = 22,96 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 22,96 Powiat poznański (21) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)											6475	153,8		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: db, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	0,9	um um prz	24	20	II	3	300	2710	49,5 5,5	TP-9,03
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: db, kru, bk na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,9	um um duże	20	20	II	12	294	780	17,5 6,6	TP-2,66
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	60 82	0,9	um um duże	20 25	20 23	I II	12	270 63 ---	1000 235 ---	24,5 4,0 ---	TP-3,71
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s 112l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 9 9	1,0	um um duże		2 1 1	I II II	12				CP-3,08
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fid, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: fragm. BMśw,Bśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB.B 1 BK	4 4 4	1,0		34 45	22 22		3 3		45 25 70		PIEL-1,61 CW-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ori, pos, bor. czr, tnk. psk, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Brz 75l, Db.s 112l, Db.s 40l, podsz.: db, kru na 70%, Info: fragm. BMśw, Bśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	32	24	II	3	346	1180	12,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Wz, Bk 4l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So, Db.s 101l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.S 1 BK	4 11 4 11	1,0				I I II II	12		2,6	PIEL-2,10 CW-2,10	
i	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 101l, Kl 75l, podsz.: kru, db, kl na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 75	0,9	prz prz um	34 23	26 19	II III	2 4	315 25 340	1460 115 1575	18,3 2,9 21,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Czmoń (0004) = 30,63 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 30,63 Powiat poznański (21) = 30,63 Woj. wielkopolskie (30)											7620	131,7		

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
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	20,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, podsz.: db, jw, brz, św na 30%, Info: pk-bm , fragm. LMśw	100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO	SO	48	1,1	um um duże	19	19	I	12	340	7010	227,4 11,0	TP-20,62 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 65l, podsz.: kru, db, jr, św na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 25	0,9 0,1	um um duże	25	24	I	12	334	850	18,8 7,4	TP-2,54
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeż.fld, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, So.c 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 150l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	15 23 15	1,0	um um duże	5 5 3	I I II	12				12,0 7,2 ---	CP-3,84
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 119l, podsz.: db, brz, kru, jr, na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	119 70	0,8	prz prz um	35 25	25 19	II III	3 3	244 41 285	165 25 190	1,5 0,8 ---	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-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			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	
32 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 18l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 119l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże		6 6 5	I I I	12				10,3 1,4 --- 11,7 4,3	CP-2,73
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 11l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 119l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	11 11 11 11	1,0	peł duże		3 1 1 2	I II II II	12			20	12,0 0,4 --- 12,4 3,9	CP-3,20
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 4l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 119l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	4 4 4	1,0				I II II	11			30	PIEL-3,14 CW-3,14	
i	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 119l, Db.s, Brz 60l, Db.s 45l, So 30l, podsz.: so, db, kru, brz na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119	0,9	um um prz		32 25	II	3	356	1445	13,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	
~a			0,37		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,39		RP: DROGI L															
~d			0,50		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
32 ~f			0,16		RP: LINIE														
	40,80 40,80 40,80 40,80 40,80		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 42,40 = 42,40 Obr. ew. Czmoń (0004) = 42,40 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 42,40 Powiat poznański (21) = 42,40 Woj. wielkopolskie (30)											9615	305.5		
33 a		1,20			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, Info: GAZOCIĄG	SO													
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 54l, Św 30l, podsz.: lsz, św, db, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	22 24 23	22 23 23	I IA I	12	159 116 58 ---	595 435 220 ---	18,2 11,5 4,4 ---	TP-3,75
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gpz//gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 93l, So 66l, Db.s 45l, podsz.: kru, db, lsz, jrj na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	93 93 66 66	1,0	um um duże	32 35 26 26	26 25 24 24	I II I I	3 3 3 3	225 87 72 31 ---	340 130 110 45 ---	4,8 2,0 2,5 0,6 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
d	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 60l, podsz.: db, św, kru, jrj na 50%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	25 25 26	24 22 23	IA II I	12	280 74 32 ---	3200 845 365 ---	73,9 24,9 6,1 ---	TP-11,43
																386	4410	104,9 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: kru, db, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	22	I	12	324	1200	27,1 7,3	TP-3,70
g	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz, św, bez.c na 60%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	39 39 39	0,7	um um duże	16 17 16	17 18 17	IA I III	13	107 47 30 ---	700 305 195 ---	28,4 10,0 6,2 ---	TW-6,53
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BK DB.S BRZ	8 8 8 8 120 85	1,0	um um duże		2 2 1 1	I II II II	11				CP-2,23
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	18	IA	12	351	705	26,7 13,3	TP-2,01
j		1,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	DB-SO	PRZES	SO	115			30	25		3		310		AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37

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
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 96l, Db.s, Js 60l, podsz.: kru, glg, db, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	96 96 96	0,8	um prz	33 26 28	25 22 25	II III II	3 3 3	215 61 26 ---	470 135 55 ---	6,4 1,5 0,4 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podsz.: brz, ol, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 OL	11 11 11	1,0	um duże		2 2 6	II I IV	12			0,4 0,6 0,1 ---	CW-0,58
m	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tłl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Db.s, Js 36l, podsz.: kru, ol, brz, św, der.b na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	36	0,6	prz prz um	16	18	II	12	162	485	16,8 5,6	TW-3,00
n	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, podsz.: kru, brz, bez.c, db na 40%, Info: fragm. LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO	26 26 26 26 26	0,9	um duże	7 12 17 7 12	9 14 18 8 13	II I I I IA	12	19 43 16 5 16 ---	175 400 150 45 150 ---	23,9 21,8 10,8 5,2 12,1 ---	TW-9,33
o	1,28				Obr. ew. Radzewo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, kio.mkk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, db na 20%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 SO	51 51	0,7	prz prz um	22 23	22 22	I IA	4 3	190 26 ---	245 35 ---	5,3 0,9 ---	TP-1,28 ODN-IIP-1,28
p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, kio.mkk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 25l, podsz.: brz, kru, db na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	51 51	0,7	prz prz um	23 26	22 22	I IA	4 3	137 95 ---	80 55 ---	1,8 1,6 ---	TP-0,59
															232	135	3,4 5,8		

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
33 r	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 51l, podsz.: kru, brz, db na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	51 25	0,7	um um prz	22 16	22 17	I I	4 4	169 26 ---	75 10 ---	1,6 0,9 ---	TP-0,43
~a			0,28		Obr. ew. Czmoń (0004) RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Radzewo (0017) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,19		Obr. ew. Czmoń (0004) RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: LINIE														
	48,54 2,30 46,24 48,54 48,54 48,54	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	1,01 0,12 0,89 1,01 1,01 1,01		= 52,12 = 2,42 Obr. ew. Radzewo (0017) = 49,70 Obr. ew. Czmoń (0004) = 52,12 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 52,12 Powiat poznański (21) = 52,12 Woj. wielkopolskie (30)												12274	359,4	
34 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Błazejewko (0002) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Zlewnia jezior Zaniemysko-Kórnickich	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	24	22	II	4	317	925	18,2 6,2	BRAK WSK-2,92

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	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
34 b	1,41				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. jeż.fld, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, db, czm.p, bez.k, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	22	IA	12	379	535	15,5 11,0	TP-1,41
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,55
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, gb, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	32	21	III	3	280	295	3,3 3,1	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps/pyg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz, bez.c na 90%, Info: fragm. Ol	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	61	0,8	um um duże	24	22	II	4	314	840	14,1 5,3	BRAK WSK-2,68
g	1,18				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. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52	0,6	prz prz um	24 23	23 22	I IA	4 3	111 95 --- 206	130 110 --- 240	2,8 3,1 --- 5,9 5,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	1,01				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. jeź.fld, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, db, czm.p, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	25 24	22 22	I II	12	265 20 ---	270 20 ---	5,8 0,3 ---	TP-1,01
i	1,15				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. jeź.fld, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 115l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	28 26	25 23	I II	3 3	295 25 ---	340 30 ---	6,0 0,3 ---	TP-1,15
j	0,85				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. jeź.fld, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	23	IA	12	365	310	8,6 10,1	TP-0,85
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps/pyg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jsk.spe, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 51l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, św, ak na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	51 75 75	0,8	prz prz um	22 30 28	21 24 25	II II I	4 3 3	148 159 32 ---	120 130 25 ---	2,7 1,7 0,3 ---	TP-0,82
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	77 95 75	0,7	prz prz luź	27 30 26	24 21 24	I III II	3 3 3	190 50 20 ---	285 75 30 ---	5,1 1,1 0,3 ---	TP-1,49
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 95	0,9	um um prz	24 29	21 21	II III	3 3	215 80 ---	335 125 ---	5,9 1,8 ---	TP-1,56
															295	460	7,7 4,9		

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
34 n	0,94				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	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	26 24	24 24	I II	3 4	325 25 ---	305 25 ---	5,7 0,2 ---	TP-0,94
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61				= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Błażejewko (0002) = 20,61 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 20,61 Powiat poznański (21) = 20,61 Woj. wielkopolskie (30)											5280	103,9		
35 a	0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Błażejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	22	22	IA	12	407	275	8,5 12,5	TP-0,68
b	0,85				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: jeż.fld, tnk.psk, nar.krt, C: drz szt, D: mjs Brz 48l, Db.s 120l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz, św na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	69 89 45	0,8	um um prz	26 30 23	23 III II	3 3 4	211 88 25 ---	180 75 20 ---	2,5 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,85	
c	1,92				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: ARb, pl, P: zad, R: jeż.fld, tnk.psk, rkt.pos, C: drz szt, D: zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 16l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: UR-Soc , fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł b duże	5 3 5 7	I II I II	12	---	---	7,6 0,4 1,1 0,5 ---	CP-1,92	
							PRZES	DB.S	139			45	23	3		10		9,6 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 11l, podsz.: ak, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 85l. So,Db.s 139l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	11 11 11	0,8	um um duże		3 4 2	I II II	12				13,8 1,9 --- 15,7 4,6	CP-3,45
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, gls.jas, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 139l, Brz, Db.s, Ak 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	139 139	0,9	prz prz luź	36 36	21 21	III III	3 3	239 25 ---	330 35 ---	2,7 0,1 ---	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal, Gl. AKb, pg/ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 89l, Brz 69l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 80%, Info: fragm. LMw,Ol EKO-R9	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	69 45	0,9	prz prz um	27 22	24 21	II II	3 4	343 29 ---	670 55 ---	9,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,96	
h	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	24	22	I	12	348	1845	44,3 8,4	TP-5,30	
i	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. jeż.fld, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 85l, Db.s, Brz, Jw 45l, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jw na 100%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	28	23	II	2	332	1515	24,5 5,4	TP-4,56	

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
35 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. jez.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	135	0,9	prz prz um	32	22	III	3	275	255	2,1 2,3	BRAK WSK-0,92
k		3,29			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.brz, jez.fld, kos.zól, D. podsz.: kru, jw, ol na 70%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2 szt., Info: fragm. LMśw,Lśw EKO-R16	OL	PRZES	OL OL	69 30			24 14	19 14	4 4		20 8 ---	28		
l				0,15	RP. ZBIORNIK (Ws)														
m				0,44	RP. ZBIORNIK (Ws)														
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, jez.fld, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, podsz.: bez.c, jw, ak na 90%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 OL 1 JW	85 85 85 85	0,7	prz prz um	32 38 38 30	21 22 25 22	II III II III	3 3 3 3	104 52 73 21 ---	105 50 70 20 ---	1,7 0,3 0,8 0,5 ---	IB-85%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
o				0,48	RP. R (R IVA)														
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% wodne, C. drz szt	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,7	um um prz		8	IV	22			1,4 1,7	CP-0,81
r		0,18			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. naga	DB-SO													
s		0,08			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp, P. naga, Info: RUROCIAG	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	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
35 t	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, podsz.: bez.c, jw, ak na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 OL 1 JW	85 85 85 85	0,7	prz prz um	32 38 38 30	21 22 25 22	II III II III	3 3 3 3	104 52 73 21 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 27,78 Gmina Zaniemiśl (052) = 27,78 Powiat średzki (25) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)												5598	127.1	
36 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 SO	11 21 11 21	0,9	um um duże		3 7 1 8	I II II I	12			3,1 0,2 0,6 ---	CP-1,09
					D. zmiesz. kępa, mjs Brz 11l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt., Info: fragm. LMśw		PRZES	SO	80			30	23		3		30	3,9 3,6	
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	22	20	IA	12	396	735	22,5 12,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 79l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	135 79 79 79	0,7	prz prz um	57 27 26 27	26 24 22 24	III II III I	3 3 3 3	239 20 31 31 ---	690 60 90 90 ---	5,8 0,5 2,2 1,6 ---	III A-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz 79l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, lsz, ol, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 30l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB.S 4 OL	135 79	0,8	prz prz um	50 27	24 22	IV III	3 3	183 122 ---	640 425 ---	6,5 5,7 12,2 3,5	III A-40%-3,49 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s 79l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	140 DB (zg) 15	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	125 79 79	0,8	prz prz um	45 28 27	26 22 24	III III II	3 3 3	259 61 25 ---	340 80 35 ---	3,4 1,1 0,3 ---	III A-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. tłś.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Db.s 120l, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 90%, Info: fragm. BMw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	25	I	3	400	290	4,7 6,4	III A-40%-0,73 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeź.ftd, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł b duże		5 5 7	I I II	12			6,2 0,7 0,4 ---	CP-1,58
							PRZES	SO	125			32	23	3		15	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	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
36 i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So, Ol, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: fragm. BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um duże	16	18	I	13	145	230	8,6 5,4	TW-1,58
j	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Ol 60l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 125	0,8	prz prz um	30 45	25 25	I III	3 3	317 145 ---	1270 145 ---	20,2 1,4 ---	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. szch, R. jez.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 9l, podsz.: kru, lsz na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 40l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	9 9	0,9	um um duże		6 1	III II	12			1,9 ---	CP-1,05
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	0,8	prz prz luź	30 28	24 25	II II	3 3	270 26 ---	330 30 ---	5,0 0,2 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
m	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 14l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 7	I II	12			12,5 0,7 ---	CP-2,22
							PRZES	SO	125			32	22		3		35	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(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	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
36 n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 85l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	24	II	3	332	210	3,4 5,4	TP-0,63
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67				= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 23,67 Gmina Zaniemyśl (052) = 23,67 Powiat średzki (25) = 23,67 Woj. wielkopolskie (30)											5785	119,4		
37 a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plpl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 85l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 34l. 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 115	1,0	um um prz	26 39	23 22	II IV	3 3	332 31 --- 363	1200 110 --- 1310	19,4 1,6 --- 21,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 TP-1,62
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, podsz.: db, kru na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 115	0,9	prz prz um	26 40	23 21	II IV	3 3	296 31 --- 327	285 30 --- 315	4,7 0,4 --- 5,1 5,3	TP-0,97
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db.s 125l, podsz.: kru, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	1,0	um um prz	27 38	23 22	II III	3 3	301 31 --- 332	385 40 --- 425	6,2 0,8 --- 7,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 TP-0,43

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 171, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł b duże		5 7 8	I II II	22				17,8 2,4 1,1 --- 21,3 5,4	CP-3,95
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 60	1,1	um um duże	18 23	18 19	I II	12	260 68 --- 328	225 60 --- 285	7,5 1,5 --- 9,0 10,3	TP-0,87	
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	23	20	II	12	294	575	13,7 7,0	TP-1,96	
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	17	I	12	294	630	24,4 11,4	TP-2,14	
i		3,34			Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	DB-SO	PODR	DB.S	2	0,2			1		12				ODN-ZRB-3,34 PIEL-3,34	
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru, db, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	21	I	12	280	225	5,4 6,7	TP-0,81	
k ~a			0,15	6,32	RP: R (R IVA) 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
37 ~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	15,59 0,81 0,81 0,81 14,78 14,78 14,78 15,59	3,34 3,34 3,34 3,34	0,53 0,37 0,37 0,37 0,16 0,16 0,16 0,53	6,32 6,32 6,32 6,32	= 25,78 = 10,84 Obr. ew. Kaleje (0012) = 10,84 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 10,84 Powiat śremski (26) = 14,94 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 14,94 Gmina Zaniemyśl (052) = 14,94 Powiat średzki (25) = 25,78 Woj. wielkopolskie (30)												3800	106.9	
38 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łętko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Ol 30l, podsz.: bez.c, jw, js na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 110l. Tp 70l. Js 50l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz, Info: cenne drzewa - jarzab szwedzki mjs pam-przydr. krzyż	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 DB.S 1 BK	16 16 30 16	0,9	um um duże	13 11	14 12 7	I II I	12	60 15 75	55 15 70	4,8 0,4 1,2 6,4 7,2	CP-0,89
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Czm.p 85l, podsz.: bez.c, js, jw na 80%, Info: fragm. LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 GB	50 85 85	0,9	um um duże	24 31 31	22 23 22	II III III	12	165 154 22 341	190 180 25 395	4,3 2,2 0,5 7,0 6,0	TP-1,16

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
38 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, sał.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Wz, Gb, Brz 45l, Db.s, Wz 65l, Św 87l, podsz.: bez.c, jw, gb, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		87	1,0	prz prz um	31	23	II	3	373	830	13,0 5,9	TP-2,22
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 57l, podsz.: jw, czm.p, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII JW		77	0,8	prz prz um	30	25	I	3	334	350	6,3 6,0	TP-1,05
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Ol 3l, podsz.: czm, kru, jrz na 20%, Info: fragm. LMŚw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 OL		7	1,0				II III	11			2,6 --- 2,6 1,3	CW-2,05
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ak 45l, Os, Brz 60l, podsz.: jw, brz, jrz, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		72	0,8	prz prz um	27	24	I	3	273	590	11,6 1,6 ---	TP-2,17
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. śmi.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 29l, podsz.: jw, czm, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 DB.S 2 OL		4	0,9				II III II	12			0,4 0,7 ---	CP-0,45 PIEL-0,70
							PRZES JW		55 40 70 70			23 10 28 27	19 10 22 23	4 4 3 3		5 15 2 20 ---	42	13,2 6,1	

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
38 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	35 35	0,7	um um prz	16 23	17 21	IA I	13	176 26 ---	190 30 ---	9,0 1,0 ---	TW-1,07
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Jw 45l, Brz 75l, Ksz 90l, podsz.: bez.c, js, ol na 60%, Info: EKO-R9	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	30	23	III	3	243	15	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
k	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wb 55l, podsz.: bez.c, czm, js, jw na 70%, Info: EKO-R9	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 KSZ	75 90	0,9	prz prz um	33 53	23 22	III III	3 3	263 40 ---	10	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.krł, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Ol, Wz 60l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 70%, Info: EKO-R17	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	34 36	23 24	III II	3 3	280 26 ---	285 25 ---	3,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
m			0,33		RP: URZ WOD														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
	12,88		0,43		= 13,31											2969	63,6		
	12,88		0,43		= 13,31 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005)														
	12,88		0,43		= 13,31 Gmina Zaniemyśl (052)														
	12,88		0,43		= 13,31 Powiat średzki (25)														
	12,88		0,43		= 13,31 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
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,44				Wpisane do rejestru zabytków: Park dworski w Jeziorach Wielkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Ol 35l, Js, Kl, Db.s 140l, podsz.: js, bez.c, trz, der.b na 60%, 1-w cz. N remiza 0,05 ha Śl.t,Bez.k,Brz 20l. 1 szt., Info: EKO-R11 park dworski	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 LP 1 JS 1 WB 1 KSZ 1 WZ	100 80 100 100 100 80	0,6	prz prz um	60 28 60 120 86 36	26 22 27 26 27 24	II II II III I II	3 3 3 3 3 3	91 61 25 25 25 30 ---	40 25 10 10 10 15 ---	0,4 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,44
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. mal.wś, tnk.leś, moż.trn, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Wz, Db.s 50l, Ol, Lp, Db.s, Gb, Wb 100l, So 140l, podsz.: bez.c, lp, js, der.b na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: EKO-R17 bóbr europejski	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB.S 2 JS	80 130 100	0,6	prz prz um	28 50 46	24 26 25	II III II	3 3 3	121 61 40 ---	225 115 75 ---	5,1 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,87
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bdz.cch, pok.zwy, ptu.cze, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol, Kl, Wz 24l, Lp, Kl, Ol 90l, podsz.: bez.c, js, der.b na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 LP	40 24 24 24 60	0,8	prz prz um	17 10 10 12 22	18 11 11 12 24	I I II I I	13	79 9 9 4 18 ---	210 25 25 10 50 ---	15,6 3,1 1,5 1,5 1,5 ---	TW-2,68
							PRZES	DB.S JS LP KL OL	100 100 100 100 100			75 80 42 46 48	26 24 27 26 25	3 3 3 3 3	5 5 15 5 5 ---	8,7			

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		
39																					
	4,99 4,99 4,99 4,99 4,99				= 4,99 = 4,99 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 4,99 Gmina Zaniemyśl (052) = 4,99 Powiat średzki (25) = 4,99 Woj. wielkopolskie (30)												880	31,4			
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Błażejowo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)																
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.fid, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 11 2 OL 11 1 DB.B 11 1 SO	11 11 11 11	0,9	um um prz		2 1 7 1 2	II III III II I	12					0,7 0,2 0,9 --- 1,8 1,2	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	89 89 89	0,9	prz prz um	30 27 24	24 24 18	II II IV	3 3 3	239 62 31 ---	345 90 45 ---	5,3 0,6 0,9 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45		
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, tnk.psk, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 8l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 115	1,0	um um duże		2 30	I	22 3		40			CP-1,72	
d	0,77				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. pok.zwy, gls.jas, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ak, kru, czm.p, św na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 AK 1 SO 1 OL	142 85 85 85	0,8	um um prz	60 32 34 25	26 22 23 21	III III II III	3 4 3 3	203 61 31 31 ---	155 45 25 25 ---	1,2 0,3 0,4 0,3 ---	TP-0,77		
																326	250	2,2 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: ak, kru, czm.p, db, św na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 SO	61 61	0,9	um um duże	25 25	23 21	I I	3 3	147 157 ---	145 150 ---	2,3 3,7 ---	TP-0,97
g			0,16		RP: L ENERG														
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 28l, podsz.: kru, brz, św, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s,Brz,OI 70l. Os 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	13 12	13 13	IA II	12	181 16 ---	540 50 ---	37,6 2,4 ---	TW-2,97
i	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pls//ps, P. zad, R. nar.krt, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, OI 94l, Db.s, Brz, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, db, brz na 90%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	26	I	2	451	2340	32,8 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-2,78
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	20	I	12	349	715	19,5 9,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, ak, św, jrz, brz na 90%, 1- w cz. W bagno 0,35 ha 1 szt., Info: pk-bm , fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	24	I	3	360	1280	23,8 6,7	TP-3,55
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 18l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: UR-So , fragm. LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	12 7 13 10	8 7 12 11	IA I I I	12	35 10 20 10 ---	65 20 35 20 ---	8,9 0,8 1,9 1,5 ---	CP-1,81
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	20	I	12	349	545	14,8 9,5	TP-1,56
n	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	36 36 36	0,9	um um duże	19 17 22	17 16 17	IA II III	12	162 30 17 ---	450 85 45 ---	20,6 3,0 1,6 ---	TW-2,78
o		0,15			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//pls//ps, P. naga, Info: GAZOCIĄG	SO													
p		0,06			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. naga, Info: RUROCIAG	SO-DB													
r		0,11			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. naga, Info: RUROCIAG	SO-DB													

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
40 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,04 0,05 0,05 0,03 0,20 0,05		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 27,23 Gmina Zaniemyśl (052) = 27,23 Powiat średzki (25) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)												7334	186	
41 a b c	1,09 0,63 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 45l, Brz 25l, podsz.: brz, so, kru, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 83l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, db, so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 90l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 80%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	115 83 90	0,9 0,9 1,0	um um prz prz prz um	30 27 27	25 24 24	II I II	2 3 3	356 395 343	390 250 355	3,9 3,6 4,1 6,5 5,3 5,1	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-0,63 TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
41 d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. nar.krt, jeź.fid, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 95l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,45 ha Wz,Gb 3l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 SO	95 95 95	0,6	prz prz luź	40 32 30	26 23 24	II III II	12	225 31 20 ---	760 105 65 ---	11,3 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-3,37
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	23 23	1,2	peł b duże	10 18	10 16	IA I	12	123 32 ---	415 110 ---	44,2 9,6 ---	TW-3,37
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha 1 szt., Info: Bg-zbiornik wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		6 7	IA II	22			24,4 0,9 ---	CP-2,99
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, śmł.dar, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, ol na 80%, Info: fragm. LMw	60 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 OL	69 35	0,7	prz prz um	27 22	20 18	III II	3 4	186 29 ---	365 55 ---	5,4 2,0 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
i			0,33		RP: L ENERG														
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/pls//ps, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 85l, Św 45l, Db.s 140l, podsz.: kru, św, jrj, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	32 28	26 23	I III	2 3	286 78 ---	335 90 ---	5,3 1,9 ---	TP-1,17

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
41 k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pls//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 92l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	31	24	II	3	338	310	4,5 4,9	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
l	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pls, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 115l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	7 25 7 7	1,0	um um duże	7	7	I III II II	12	5	30	13,0	CW-4,00 CP-1,70
m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Md 61l, podsz.: kru, czm.p, db, św, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	26	25	IA	12	378	1020	23,1 8,6	TP-2,70
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św 43l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	27 26	26 25	IA I	3 3	340 30 ---	390 35 ---	7,0 0,4 ---	TP-1,14
o				0,62	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	1,0									
p				0,17	RP. R (R V)														

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
41 r	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. nar.błt, trz.brz, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 65l, podsz.: kru, św, czm, ol na 80%, Info: fragm. Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	28 28	22 23	III II	3 3	132 64 --- 196	455 220 --- 675	7,4 3,0 --- 10,4 3,0	TP-3,45
s	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 7l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Św 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO DB.S	7 7 7 109 109	1,0				I II II	12				CW-0,93
t w			0,25	0,07	RP: R (R V)														
x y			0,23	0,04	RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//pls//ps, P. naga, Info: GAZOCIĄG	SO													
					RP: R (R V), Info: GAZOCIĄG														
					RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. naga, Info: RUROCIAG	SO-DB													
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,10		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~h ~i			0,06 0,08		RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	95			48	22		3		20		
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 32,87 Gmina Zaniemyśl (052) = 32,87 Powiat średzki (25) = 32,87 Woj. wielkopolskie (30)												5912 [20]	179,4	
42 a b c	5,42 6,79 2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: pk-jpss, fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 130l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, gb na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	62 60 79	1,0 1,0 0,9	um um duże um um duże um um prz	23 21 24	22 19 21	I II II	12 12 3	353 301 300	1915 2045 640	45,0 8,3 52,9 7,8 11,5 5,4	TP-5,42 TP-6,79 TP-2,14

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, podsz.: kru, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	25	22	II	3	363	25	0,4 5,7	IB-95%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, podsz.: kru, so, czm.p na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	25	22	II	3	363	1735	29,6 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 3: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08 TP-2,50
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 28l, podsz.: db, kru na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 130	1,1	um um duże	12 48	11 18	I	12 4	155 5	595	45,1 11,7	TW-3,85
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 107l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	107 45	0,9 0,4	prz prz um	30 16	24 14	II II	3 22	351 102	855 250	9,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 TP-0,08
i			0,15		RP: DROGI L														
j		0,32			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: GAZOCIĄG	SO													

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
42 k		0,08			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: RUROCIAG	SO													
l		0,25			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. naga, Info: RUROCIAG	SO													
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 26,72 Gmina Zaniemyśl (052) = 26,72 Powiat średzki (25) = 26,72 Woj. wielkopolskie (30)											8065	194.2		
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Błazejewo (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um duże	23	22	I	12	378	660	13,4 7,7	TP-1,75	
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	42 42	1,0	um um duże	17 22	17 20	I I	12 12	158 102 ---	100 65 ---	3,9 1,9 ---	TP-0,64	
							PRZES	DB.S	100			48	16		4		3	5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 c	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 90l, Db.s 130l, Db.s, So, Brz 60l, Gb 65l, Db.s, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: db, św, gb, brz, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	25	I	2	395	3565	52,8 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 TP-4,47
d	13,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 130l, Brz, Św, Db.s 90l, Db.s, So 60l, Gb, Św 50l, podsz.: db, gb, brz, św, kru na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	25	I	2	395	5165	76,6 5,9	Działka nr 1: IIIB-30%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 TP-6,89
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 139l, Lp 80l, podsz.: czm.p, db na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	139	0,7	prz prz um	40	27	III	2	356	1405	11,0 2,8	TP-3,94
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, mal.wtś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 90l, podsz.: brz, kru, db, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	25	I	3	395	1100	16,3 5,8	TP-2,79
h		0,00			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//, porol, P. naga, Info: RUROCIAG	SO-DB													
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,04		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. 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
43																			
	31,22 31,22 31,22 31,22		0,20 0,20 0,20 0,20		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 31,42 Gmina Zaniemyśl (052) = 31,42 Powiat średzki (25) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)												12063	175.9	
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a				3,11	RP: R (R VI) R (R IVA) R (R V)														
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Lp 40l, Brz, Db.s, Św 60l, podsz.: jrz, kru, brz, lp na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: fragm. LMśw zaskroniec zwyczajny	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	26	25	IA	13	407	770	17,8 9,4	TP-1,89	
c		2,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO	118			37	27		3		45		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Lp 60l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	118 35	1,1 0,1	prz prz um	35	27	II	3	407	825	7,9 3,9	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 31l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	um um prz	13 15	14 16	IA I	13	141 13 ---	175 15 ---	10,2 0,7 ---	TW-1,24
																154	190	10,9 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.owł, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Kl, Db.b 9l, podsz.: lp, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 129l. Lp 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So,Św 129l. Db.b 60l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 SO 1 BK	9 24 24 18 10	0,9	um um duże		2 9 9 7 1	I II II I II	12			0,6 3,2 --- 3,8 0,7	CP-5,65
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, Św 17l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 130l. Św 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	5 17 5 5	1,0			7	I II II II	13			35 5 --- 40	CW-2,89 CP-1,20
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 21,35 Gmina Zaniemyśl (052) = 21,35 Powiat średzki (25) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)												2073	40,4	

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, 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
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: jrz, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	21 22	21 21	I II	12	229 21 ---	215 20 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,93
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: fragm. LMśw,Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	35 35 35 35	0,6	um um prz	15 16 17 11	16 17 19 11	IA I II II	13	88 26 31 9 ---	340 100 120 35 ---	16,3 3,8 4,3 3,9 ---	TW-3,87
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	11 13	12 14	IA I	13	150 17 ---	280 30 ---	22,7 1,7 ---	TW-1,87
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 42l, Św 72l, Db.s 30l, podsz.: kru, ol, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	72 72 72	0,7	prz prz um	26 28 25	24 26 26	II IA I	3 3 3	162 91 51 ---	225 125 70 ---	3,0 2,3 0,8 ---	TP-1,39
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	0,9	um um duże	9 13	10 13	I I	13	81 17 ---	85 20 ---	9,0 1,5 ---	TW-1,04
																98	105	10,5 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	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
45 g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz 52l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 ŚW	52 52	0,9	um um prz	21 19	21 19	II II	4 4	302 31 ---	1050 110 ---	22,4 5,1 ---	TP-3,48
h		1,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, trz.brz, śmł.dar, D. podsz.: kru, ol na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: czerwończyk nieparek	SO-DB	PRZES (w cz. NE)	OL	48			19	20		4		50		
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15	0,9	um um duże	7	6 8 4 4	IA I II III	13	15	25	8,7 2,8 ---	CP-1,78
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Md 35l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24	1,0	um um duże	9 12 9 14	10 13 9 14	I I I I	13	69 23 6 17 ---	70 25 5 15 ---	7,2 1,3 1,3 1,4 ---	TW-0,98
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, podsz.: kru, św, ol, bk na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	25 27	23 24	III II	3 3	202 101 ---	155 80 ---	2,1 0,8 ---	TP-0,77
																		2,9 3,8	

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	
45 l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 40l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%, Info: fragm. Ol	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 19	20 20	I I	13	159 53 ---	295 100 ---	8,9 3,1 ---	TW-1,85	
m	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 60l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.b, Gb, Lp 6l. 2 szt., Info: fragm. Lw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	115	0,5	prz prz um	36	26	II 3	203	650	6,5 2,0	CW-0,85		
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Św 50l, podsz.: kru, czm, bez.c na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	30 34 16	0,8	um um duże	16 17 17	17 17 4	II I II	13	162 17 ---	180 20 ---	7,7 0,7 0,2 ---	TW-1,10	
o	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Js 48l, podsz.: kru, św, czm na 60%, Info: fragm. Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48	0,9	um um duże	21 20	21 21	I II	13	199 55 ---	380 105 ---	9,2 2,5 ---	TP-1,91	
p	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 6l, Św 3l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	6 6 3	0,8				I II I	23					CW-1,97
							PRZES	BRZ ŚW	56 56			20 22	18 18		4 4		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(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	
45 r				0,43	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)		60 60			24 22	20 20		4 4		3 5 8			
s	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, ol, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 23 20 18	22 22 22 18	IA II I II	23		99 180 99 77 28	180 180 140 50	5,3 4,1 3,2 2,6	TP-1,84
t	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Ol, So 75l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: kumak nizinny	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	75 75 125	0,9	prz prz um	27 26 39	25 26 28	II I I	3 3 3		405 35 61 ---	535 45 80 ---	13,5 0,5 0,5 ---	TP-1,32
w		0,74			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. naga, Info: EKO-R16	DB	PRZES	OL	70			28	25		3		15			
x	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	0,8	um um prz	7 9 11	8 10 11	I II I	13		40 5 10 ---	95 10 25 ---	17,3 0,9 2,7 ---	TW-2,32
							PRZES	SO	130			35	24		3		55 130	30	20,9 9,0	

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		
45 y	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 15l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 15 15	0,9	peł b duże		6 3 9 3	I II I III	13			5	15	13,5 3,5 ---	CP-3,41
z	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, Brz 76l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	25	22	II	3	334	205	3,9 6,3	TP-0,62		
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,42		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: DROGI L																
~f			0,27		RP: LINIE																
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 39,01 = 39,01 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 39,01 Gmina Zaniemyśl (052) = 39,01 Powiat średzki (25) = 39,01 Woj. wielkopolskie (30)												6621 (8)	238,2			
46 a	0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	59 59 59 59	0,8	um um prz	24 20 25 24	25 20 24 24	IA II I II	13	208 73 26 31 ---	140 50 15 20 ---	3,3 1,9 0,3 0,4 ---	TP-0,67		
																338	225	5,9 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b		0,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr	SO													AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.brz, nar.błt, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Jw, Db.s, Św, Bk, Ksz 75l, podsz.: kru, św, ol na 70%, Info: fragm. Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	1,1	prz prz um	26	23	III	3	385	890	12,3 5,3	TP-2,31
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	15 16	16 17	IA I	13	212 44 ---	405 85 ---	19,5 3,2 ---	TW-1,92
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 29l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	11	12	I	12	162	535	37,9 11,5	TW-3,31
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. trz.brz, sit.roz, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, św, czm na 60%, Info: fragm. LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	42 42	1,0	um um prz	22 20	20 20	II I	13	265 22 ---	285 25 ---	8,1 0,7 ---	TP-1,07

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. trz.brz, sit.roz, nar.błt, C. odrośl, D. mjs Brz, Św, Js 75l, podsz.: kru, św, ol, czm na 50%, Info: fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	25	23	III	3	324	575	7,9 4,5	TP-1,77
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	13 14	14 15	I II	12	150 31 ---	185 40 ---	9,3 1,4 ---	TW-1,22
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 16	16 17	IA I	12	124 97 ---	105 85 ---	5,1 3,1 ---	TW-0,86
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg//ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, Św, So 44l, podsz.: św, kru, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: fragm. BMśw żuraw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	44 44	1,1	um um prz	20 18	20 19	I III	13	254 33 ---	370 50 ---	10,2 1,3 ---	TP-1,46
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,7	um um prz	14 16	14 17	I I	13	115 31 ---	90 25 ---	7,9 0,9 ---	TW-0,78
																146	115	8,8 11,3	

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, 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
46 m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św, So, Brz 35l, Ol 55l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,9	um um prz	24 23	24 23	IA I	13	261 136 ---	255 130 ---	6,5 5,2 ---	TP-0,97
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 6l, Św 36l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Jw 50l. So,So.c 134l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK	6 6 6 6	1,0			2	I I III III	13			0,7 ---	CW-1,72
o	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 20l, podsz.: brz, św na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	7 9 9	8 9 10	I II II	13	50 5 10 ---	90 10 20 ---	16,7 1,4 1,4 ---	TW-1,79
p	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plpl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jw, Md, Db.b, Bk 14l, So, Brz, Bk 6l, Św 34l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 130l. Jw 90l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JW SO.C SO	14 90 130 130	1,0	peł duże		5 34 33 35	I	32			22,0 6,3	CP-3,51

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
46 r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plpl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, Św 36l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	6 6	0,9				I II	13				CW-1,74
s	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plpl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,7	um um prz	26 27	25 25	I II	3 3	223 61 ---	140 40 ---	2,6 1,0 ---	TP-0,62
t	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 92l, mjs Św, Brz, So 32l, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	26	20	III	3	294	1125	17,0 4,4	IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 30,84 Gmina Zaniemyśl (052) = 30,84 Powiat średzki (25) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)											5860	209.2		

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
47	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: brz, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um prz	26	20	III	3	290	535	9,0 4,9	TP-1,84
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD	19 19	0,9	um um duże	7 9	7 9	I II	12	50 5 ---	100 10 ---	9,9 1,2 ---	CP-1,96	
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 11l, mjs Db.b 44l, Bk 11l, Brz, So 18l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 134l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD	11 11	1,0	um um duże		3 6	II II	22			11,5 2,6 ---	CP-3,81	
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 134l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	4 134	0,9				II	13					CW-2,72
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p, So 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	134	0,9	prz prz um	36	23	III	3	271	1245	10,3 2,2	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, czł.drz, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	134 69 69 49	0,7	prz prz um	36 25 24 16	27 23 22 16	II II II II	3 3 4 4	104 104 42 21 ---	85 85 35 20 ---	0,7 2,6 0,4 0,9 ---	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 4l, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				I	12				CW-0,91
i				0,70	RP: KOP IN (K), Info: kopalnia gazu ziemnego PGNiG														
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	12 13	13 14	II III	12	150 13 ---	95 10 ---	4,3 0,3 ---	TW-0,62
k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 134l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	10 10 134	1,0	peł duże		2 4 20	II II	32		30		CP-3,40
l	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	23	19	III	3	321	785	13,3 5,4	TP-2,45

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
47 m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 4l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 134l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		4	1,0				II	22				CW-1,25
n	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, So 34l, podsz.: brz, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		134	0,9	prz prz um	33	22	III	3	271	680	5,6 2,2	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 28,22 Gmina Zaniemyśl (052) = 28,22 Powiat średzki (25) = 28,22 Woj. wielkopolskie (30)											3850	72.6		
48 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		109	0,9	prz prz um	32	25	II	3	351	490	5,4 3,9	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	13,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gz, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.s 87l, Gb, Db.s 35l, podsz.: gb, db, św na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) 20	DRZEW SO		87	0,9	prz prz um	32	25	I	2	405	5555	86,1 6,3	Działka nr 1: IIIB-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 TP-8,28
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 109l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	13			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,67
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gz, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII GB PODS DB.S		109 109 55 11	0,6 0,2 0,3	prz prz luź	32 12	24 13	II III	2 22	234 31	310 40	3,4 2,6	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,46
f		3,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 109l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO		109			32	23		3		30		AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 PIEL-3,08
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gz, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Brz 28l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		16 28 16	0,9	peł b duże		9 10 8	7 II II	IA 12	15	20	6,0 2,0 0,3 --- 8,3 6,8	CP-1,22
							PRZES SO		95			28	23		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	
48 h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//g///gz, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fid, nar.krt, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 BK	12 26 12 26 12	0,8	um um duże	7 7	4 8 3 8 3	I III I II II	32	10 5 ---	40 20 ---	12,7 1,8 ---	7,9 0,8 ---	CP-3,96 POPR-0,40
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//g///gz, porol, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Md, Św, Db.c 58l, podsz.: gb, św, db na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	26	23	IA	12	396	1560	37,6 9,5	TP-3,94	
j	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//g///gz, porol, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 85l, Gb, Św 60l, podsz.: gb, św na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO GB	85 45	0,9 0,4	prz prz luź	32 9	27 13	I II	3 22	395 42	1770 190	28,2 6,3	IIIB-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
k			0,35		RP: DROGI L															
l			0,50		RP: DROGI L, Info: GAZOCIĄG															
m		0,19			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, Info: RUROCIĄG	SO														
n		0,24			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy	DB-SO														
o		0,42			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRk, pg//gz, Info: GAZOCIĄG	DB														

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																							
	32,72	3,93	0,85		= 37,50																		
	32,72	3,93	0,85		= 37,50 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005)																		
	32,72	3,93	0,85		= 37,50 Gmina Zaniemyśl (052)																		
	32,72	3,93	0,85		= 37,50 Powiat średzki (25)																		
	32,72	3,93	0,85		= 37,50 Woj. wielkopolskie (30)																		
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
a	15,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Gb 91l, Db.s, Brz, Gb 45l, podsz.: gb, db, jrz, czm.p na 80%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	359	5495	80,3 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-7,35 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 TP-7,96				
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 60l, Db.s 30l, podsz.: db, czm.p, gb, św na 80%, Info: pk-bm	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	26 26	25 25	IA I	12	380 32 ---	1225 105 ---	28,3 1,7 ---	TP-3,22				
c			0,04		RP: DROGI L																		
d		0,04			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gz, Info: GAZOCIĄG	DB																	
~a			0,36		RP: LINIE																		
	18,53	0,04	0,40		= 18,97																		
	18,53	0,04	0,40		= 18,97 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005)																		
	18,53	0,04	0,40		= 18,97 Gmina Zaniemyśl (052)																		
	18,53	0,04	0,40		= 18,97 Powiat średzki (25)																		
	18,53	0,04	0,40		= 18,97 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
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 45l, Brz, Ol 89l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	89	0,8	prz prz um	30	23	II	3	301	405	6,2 4,6	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mgy, ms/gyom, P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż na 90%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt., Info: ER	100 OL (niezg)	DRZEW 6 SO 4 OL	62 62	0,8	prz prz um	24 25	23 24	I II	13	176 127 ---	215 155 ---	5,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,22	
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gp/gz, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 59l, podsz.: bez.c, czm, js na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW OL	89	0,8	prz prz um	31	25	II	3	415	360	4,0 4,6	BRAK WSK-0,87	
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 105l, podsz.: bez.c, kl, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	105 105	0,9	prz prz um	32 34	25 27	II II	3 3	282 94 ---	435 145 ---	5,1 1,8 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c, Lp 85l, podsz.: jw, bez.c, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: mjs pam-przyrodny krzyż, fragm. Lw kumak niziny	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 SO 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	prz prz um	36 35 34 28	25 26 23 24	II II II II	12	166 135 31 31 ---	615 500 115 115 ---	10,9 5,8 1,9 0,8 ---	TP-3,69	
							PODR	7 BK 2 KL 1 DB.S	28 28 28	0,4		6 7 6		22			19,4 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
50 g h i	1,33		0,07	0,17	RP. R (R V) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 26l, podsz.: ak, czm.p na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 AK 2 BK	26 26 26	0,8	um um duże	9 9 9	10 10 9	II III II	13	23 29 12 --- 64	30 40 15 --- 85	4,1 2,2 1,2 --- 7,5 5,6	TPW-1,33
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Lp 47l, Ak 77l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	77 77 142	0,7	prz prz um	25 24 33	22 23 23	II II III	3 4 3	172 40 20 --- 232	220 50 25 --- 295	4,1 0,5 0,2 --- 4,8 3,8	TP-1,28
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, db, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	23	II	3	301	365	5,9 4,9	TP-1,21
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b 45l, Brz, Db.c 75l, podsz.: db, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	24	I	3	324	595	11,1 6,1	TP-1,83
m	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyom, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 79l, Db.c 100l, podsz.: bez.c, jw na 70%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	79	0,8	prz prz um	29	26	II	3	395	140	1,8 5,0	TP-0,36

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
50 n o p r s t w x ~a ~b ~c ~d				0,83	RP. BIWAK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	55 55			24 25	20 23		4 3		2 1 ---		
				0,08	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. SW)	DG	35			16	14		4		3		
	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.ftd, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Wz 45l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 89l. 1 szt.	100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	30	23	II	3	301	395	6,0 4,5	BRAK WSK-1,32
	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Ol 85l, podsz.: jw, bez.c, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	85	0,8	prz prz um	36	25	II	12	332	145	2,5 5,8	TP-0,43
			0,44		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu-0,2690ha														
			0,44		RP: DROGI L														
				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
			0,01		RP: ROWY														
			0,01		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) 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
50 ~f			0,01		RP: DROGI L, Info: sluzebnosc dojazdu														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Łęknio (0009) = 18,84 Gmina Zaniemyśl (052) = 18,84 Powiat średzki (25) = 18,84 Woj. wielkopolskie (30)												5123 (6)	83,7	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Brz 60l, Św, Db.s 129l, podszyt: gb, lsz, św, jw na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: bóbr europejski	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO GB	129 40	0,8 0,3	prz prz um	40 13	27 14	II III	2 22	313 47	1770 265	14,3 2,5	IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Db.s, Św, Gb, Jw 60l, Św, Db.s, Md, Brz 115l, IIP mjs Db.s 45l, podszyt: gb, św, brz, kru, lsz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.s,Lp,Gb 10l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO GB	115 45	0,6 0,3	prz prz um prz prz um	38 15	26 15	II II	3 22	234 51	1175 255	11,8 2,3 11,4 2,3	IIIAU-95%-5,03 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14 CP-1,89
c		0,75			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE So 2 szt., w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R16 bóbr europejski	DB	PRZES	BRZ ŚW OL GB	89 89 45 45				30 30 18 16	23 25 18 15	3 3 4 4		20 20 15 5 ---	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
51 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50488/13, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Gb 61l, podsz.: gb, św, kru na 70%, Info: GDN, fragm. Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	61 70	1,0	prz prz um	26 27	24 25	I II	3 3	294 49 ---	460 75 ---	7,5 1,0 ---	TP-1,57
f		1,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Gb 145l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Gb 15l. 1 szt., Info: fragm. LMw,Lw	DB	PRZES (w cz. NW)	GB	145			32	22		3		45		AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	25 24	24 24	IA I	12	323 26 ---	1025 80 ---	24,1 1,4 ---	TP-3,17
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg///gz, porol, P. szad, R. kls.leś, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 39l, Db.s, Tp 79l, Db.s 160l, podsz.: gb, kru, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Gb 15l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79	0,9	prz prz um	29 30	26 26	I II	3 3	334 51 ---	355 55 ---	6,2 1,2 ---	TP-1,06
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 50l, Gb, Św, So 115l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	140 115	0,6	prz prz um	42 28	27 24	III II	3 3	219 73 ---	170 55 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,77

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
51 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, Wz, Db.s, Św, Brz, Gb 119l, podsz.: gb, św, bk na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO PODRII	40 6 GB 4 BK	119 40 40	1,0 0,3	prz prz um	40	26 10 9	II	2 22	365	275	2,6 3,5	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Ak 70l, podsz.: kru, gb, bk na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO PODR	6 GB 4 BRZ	70 18 18	0,9 0,3	um um prz	26	27 5 4	IA	13 22	411	1115	21,3 7,9	TP-2,71
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mn, pl/ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	50	1,2	um um prz	23	24	I	12	563	500	10,5 11,8	TP-0,89
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, Os 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um prz	17 18	18 19	IA I	13	194 18 ---	95 10 ---	3,6 0,3 ---	TW-0,48
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gm, ms/pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 84l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, Info: EKO-R17	100 DB (niezg)	DRZEW SO 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	84 84	0,8	prz prz um	30 29	26 26	I II	3 3	280 104 ---	300 110 ---	4,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,08
																384	410	7,2 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, pl/ms/tn, P. szch, R. mał.wśł, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt., Info: fragm. Lw	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	15 15	0,9	um um duże	10	11 5	II II	12	70	110	10,9 --- 10,9 6,9	CP-1,57
p	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gm, ms/pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 85l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 2 szt., Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 6 szt., Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R9 kumak nizinny	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	85 85	0,8	prz prz um	28 30	26 26	II II	3 3	332 67 --- 399	390 80 --- 470	4,5 1,4 --- 5,9 5,0	BRAK WSK-1,18
r	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pg, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 89l, podsz.: lsz, czm, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R9	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	89 89 120	0,7	prz prz um	30 32 48	27 27 26	I II III	3 3 3	218 88 31 --- 337	110 45 15 --- 170	1,7 0,8 0,2 --- 2,7 5,3	BRAK WSK-0,51
s	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 4l, Bk 13l, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Kl 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BK	4 13 6	0,9		7	8	II III II	12	5	15	1,7 --- 1,7 0,6	CP-0,30 PIEL-2,58
							PRZES	OL KL OL SO DB.S	45 60 80 120 120			18 23 29 34 36	20 21 26 27 26	4 4 3 3 3		10 12 10 5 5 --- 42			

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
51 t	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Jw, Bk 60l, Św, Db.s, Brz, Db.c 119l, Św, Db.s 40l, podsz.: gb, db, św na 80%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119	1,3	prz prz um	36	26	II	3	490	1420	13,4 4,6	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
w	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, kło.mkk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw 75l, Db.s 160l, podsz.: lsz, jw, db na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	75 75 115	0,8	prz prz um	25 29 30	23 25 25	II I III	3 3 3	172 66 35 ---	50 20 10 ---	0,5 0,3 0,1 ---	TP-0,28
x	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ksz 9l, Kl, Js 19l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 30%, Info: hydrant w cz. S	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	0,6	um um prz	7 10	8 11	I I	12	20 20 ---	15 15 ---	1,7 1,0 ---	CP-0,65
y			0,08		RP: BUD INNE		PRZES	DB.S BRZ	140 100			80 52	26 27		3 3	40 1 ---	41		
z	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Bk 5l, podsz.: bez.c, ol, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Jw 60l. So,Ol,Jw 100l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	5	0,9	um um duże		4	II	12			2,4 3,0	CP-0,79
ax				1,31	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S DB.S	80 80 240			46 42 120	21 22 28	3 3 2		10 5 15 ---	30		

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	
51 bx				2,96	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)		OL 80 DB.S 80 DB.S 240				46 42 120	21 22 28	3 3 3		10 5 15 ---	30		
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu-0,0200ha															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE															
~i			0,09		RP: LINIE															
	33,93 33,93 33,93 33,93 33,93	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 41,93 = 41,93 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 41,93 Gmina Zaniemyśl (052) = 41,93 Powiat średzki (25) = 41,93 Woj. wielkopolskie (30)												10717 (60)	166,8		
52 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)		DRZEW SO (zg)		SO	76	1,0	um um prz	23	21	II	3	334	460	8,7 6,4	TP-1,37

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	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
52 b	0,80					100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	22	23	IA	13	407	325	9,0 11,2	TP-0,80
c				0,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 611, Św, Brz 401, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um duże	24	23	I	13	353	245	5,9 8,4	TP-0,70
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 501, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	1,3	um um duże	22	22	IA	13	485	340	9,9 14,1	TP-0,70
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sił.roz, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 39l, Św, Ol 59l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO		59 59	0,7	prz prz um	22 25	23 24	I IA	4 3	115 156 ---	70 95 ---	1,2 2,2 ---	TP-0,60
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Brz, Ol 11l, Js 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. Db.s 70l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 2 SO 1 ŚW		25 11 11 11	0,9	um um duże	9	10 2 2 1	II III II III	12	23	15	2,4 0,4 ---	CP-0,69
							PRZES	DB.S SO	70 120			28 34	24 27		3 3		3 15 ---	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
52 i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	10 25	0,8	um prz	7 11	8 12	II I	13	40 10 ---	45 10 ---	7,4 1,3 ---	CP-1,09
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 56l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,9	um prz	21 23	21 21	II I	4 3	167 73 ---	435 190 ---	8,0 5,0 ---	TP-2,59
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.brz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	28 28	1,0	um prz	18 14	19 15	I I	13	139 81 ---	110 65 ---	5,1 3,2 ---	TW-0,80
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, czł.dr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, db, brz, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	26 92	26 26	IA	13	451	730	14,0 8,6	TP-1,62
m	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, kar.pos, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 52l, podsz.: kru, brz, ol na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: bóbr europejski, płazy	60 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,9	prz prz um	20	19	III	4	229	100	2,2 5,0	BRAK WSK-0,44

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 16l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16	1,0	um um duże		7 5	I II	13			12,5 1,2 --- 13,7 5,5	CP-2,50	
o	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Kl 9l, Św 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. BMśw zielony punkt kontrolny nr 45	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK 9	9 9 9 9	1,0	um um duże		2	I II II	13				CP-1,91	
p	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, Św 67l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: pk-jpss pk-bm	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże		20 18	II	12	292	965	26,8 8,1	TP-3,31	
r	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Md, Ol, Św 44l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże		19 20	20 20	IA I	13	331 28 --- 359	915 80 --- 995	31,5 2,1 --- 33,6 12,1	TP-2,77
s	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Brz 85l, podsz.: św, so, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um		28 23	II	3	301	705	11,4 4,9	TP-2,34	

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
52 t	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 44l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	44 44 44	1,3	um um duże	18 23 20	19 22 20	IA I I	12	364 44 33 ---	1265 155 115 ---	43,4 5,1 3,2 ---	TP-3,47
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 28,64 Gmina Zaniemyśl (052) = 28,64 Powiat średzki (25) = 28,64 Woj. wielkopolskie (30)											7530	223.1		
53 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łętko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	um um prz	11 12	12 13	II III	13	88 18 ---	70 15 ---	4,2 0,6 ---	TW-0,81
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, czst.drb, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	28 26	23 21	II III	3 3	304 20 ---	540 35 ---	7,4 0,2 ---	TP-1,77
																324	575	7,6 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pg/pl, P. szad, R. tłł.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 40l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um duże	15	16	II	12	150	175	5,6 4,7	TW-1,18
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	59 59 49 59	0,9	um um prz	24 23 20 20	24 23 22 21	IA I II II	13	167 63 63 73 ---	210 80 80 90 ---	4,9 1,4 1,8 3,5 ---	TP-1,25
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pg/pl, P. ziel, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru, św na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	29 29 29	1,2	um um duże	10 12 14	11 13 15	I IA I	13	81 75 17 ---	60 55 15 ---	8,1 3,6 0,6 ---	TW-0,74
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	14	15	II	13	232	345	13,8 9,3	TP-1,49
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św 38l, Brz 58l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	22	I	12	354	700	17,9 9,0	TP-1,98
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	16	16	II	12	287	745	25,5 9,8	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
53 j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39I, So, Św 59I, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 MD	59 59 59	0,9	prz prz um	24 20 26	24 22 26	I II I	4 4 3	167 104 31 ---	125 80 25 ---	2,2 1,4 0,5 ---	TP-0,76
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 44I, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw,Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	19	20	IA	12	375	680	23,4 12,9	TP-1,82
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 29I, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um prz	13 14	14 15	IA I	13	150 35 ---	185 45 ---	12,2 2,1 ---	TW-1,24
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 29I, podsz.: brz na 50%, Info: fragm. BMw,Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	13 14	14 15	IA I	13	162 17 ---	255 25 ---	16,8 1,3 ---	TW-1,58
n	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 95I, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,9 0,2	prz prz um	29 12	24 12	II II	3 22	345 41	2845 340	39,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-2,66

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
53 o	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Db.s, Bk, Ak 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 145l. 2 szt., Info: zielony punkt kontrolny nr 44	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um duże		7 6 8	I II	13		10	45	17,1 4,0 --- 21,1 5,0	CP-4,26
p	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Lp 13l, So, Św, Db.s 30l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 143l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		36 40 33	23 21 21	3 3 3			6 1 10 --- 17	7,4 0,7 --- 8,1 3,0	CP-2,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			11 12	12 13	4 4			3 1 --- 4		DRZEW-100%-0,00
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,33		RP: LINIE														
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 33,31 Gmina Zaniemyśl (052) = 33,31 Powiat średzki (25) = 33,31 Woj. wielkopolskie (30)											7902 [4]	227.4		

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
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	19 19	17 19	III III	12	206 20 ---	410 40 ---	9,2 0,4 ---	TP-2,00
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Brz 95l, podsz.: so, kru, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	25	21	III	3	274	440	6,3 3,9	TP-1,60
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha So,Brz 3l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	12	13	I	13	159	180	10,7 9,4	TW-0,94 PIEL-0,20
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	23	23	I	13	333	155	3,3 7,2	TP-0,46
f		0,16			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, trawy, Info: GAZOCIĄG	SO													
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	22	II	3	314	585	10,3 5,5	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(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
54 h	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, So.c 28l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,0	um um duże	11	12	I	13	150	715	54,2 11,3	TW-4,78
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 18l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		18 18 18	0,8	um um duże		7 7 9	II III II	13	5	10	3,6 0,2 0,9 --- 4,7 2,8	CP-1,65
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Jw 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	0,8	um um duże		3 6	II II	13			3,4 0,3 --- 3,7 2,7	CP-1,39
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um duże	20	19	II	13	264	760	18,1 6,3	TP-2,88
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,8	um um duże	14	15	I	13	194	240	10,5 8,4	TW-1,25
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um prz	23	21	II	3	334	245	4,8 6,5	TP-0,74

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	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
n	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	18	II	12	292	535	14,9 8,1	TP-1,84
o	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	13 14	14 15	I II	12	150 13 ---	580 50 ---	29,4 1,9 ---	TW-3,85
p	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Lp, Wz 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	0,8	um um duże		7 7 8	II III II	13	5	5	2,5 0,2 0,6 ---	CP-1,17
r	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 135l. Db.s 160l. Gb 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 5 5	1,0				I II II	13			1,0 ---	CW-3,37
							PRZES	GB SO DB.S	45 135 160			16 37 80	16 27 29		4 3 3		25 20 20 ---	65	0,3
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,36		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
54																			
	29,98	0,16	0,95		= 31,09												5020	186,7	
	29,98	0,16	0,95		= 31,09 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005)														
	29,98	0,16	0,95		= 31,09 Gmina Zaniemyśl (052)														
	29,98	0,16	0,95		= 31,09 Powiat średzki (25)														
	29,98	0,16	0,95		= 31,09 Woj. wielkopolskie (30)														
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14135/05 , D. mjs Db.s 99l, podsz.: gb na 40%, 1-w cz. C gnia 1,37 ha 3 szt., Info: GDN	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW SO PODRII GB	SO GB	99 40	0,7 0,2	prz prz luź	36 11	27 15	I I	2 22	295 41	1420 200	18,6 3,9	AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 PIEL-1,37
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 55l, Db.s 85l, podsz.: gb, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII GB	SO GB	85 40	0,9 0,3	prz prz luź	32 9	27 12	I II	3 22	395 16	1115 45	17,8 6,3	TP-2,82
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 18l, podsz.: gb, jw, wz, ak na 20%, Info: UR-Md	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DB.S GB	5 MD 3 BK 2 AK	18 18 18	0,9	um um duże	15 8 10	15 8 12	I I I	13	50 15 20 85	80 25 35 140	8,4 --- 2,8 11,2 6,8	TW-1,64
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. ziel, R. nar.krt, C. drz szt, D. mjs Gb 99l, Gb 60l, podsz.: gb na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) 20	DRZEW PODRII GB	SO GB	99 45	0,9 0,3	prz prz luź	36 11	27 14	I II	2 22	410 41	2370 235	30,9 5,3	IIIB-30%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73

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
55 f g h ~a ~b	2,26				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	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII GB		80 40	1,0 0,5	prz prz um	29 10	26 13	I II	3 22	410 50	925 115	16,0 7,1	TP-2,26
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 18,07 Gmina Zaniemyśl (052) = 18,07 Powiat średzki (25) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30)											6577	94.5		
56 a b	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		64 56	0,8 0,9	prz prz um	25 26	24 24	I II	12 12	314 233 137 370	450 360 210 570	10,2 7,1 9,1 3,1 --- 12,2 7,9	TP-1,44 TP-1,55
					RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMśw (ś) z1, T . niz rów, GI . RDbr, pg/plz///pl, porol, P . szad, R . jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, C . drz szt, porol, D . mjs Brz 64l, Db.c 100l, Gb 30l, podsz.: db, gb, św na 70%														
					RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMśw (ś) z1, T . niz fal, GI . RDbr, pg/plz///pl, porol, P . zad, R . nar.krt, jeź.fld, rkt.pos, C . drz szt, porol, D . zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Gb, Brz 56l, podsz.: db, czm.p, gb, lsz na 70%														

Oddz. 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
56 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/plz///pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św 85l, Db.c 100l, Gb, Db.s, Brz 45l, podsz.: db, czm.p, gb, lsz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	85 35	0,9 0,8	prz prz luź	30 8	25 12	I I	3 22	374 99	475 125	7,6 6,0	IB-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, sat.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, lsz na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	0,7	prz prz um	18 17 16	17 16 17	IA II II	12	162 13 17 ---	475 40 50 ---	19,3 2,1 1,6 ---	TP-2,93
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 37l, podsz.: lsz, czm.p, db, kru na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	37 37 37	0,7	prz prz um	19 21 17	17 18 16	IA I I	13	115 30 21 ---	420 110 75 ---	18,5 3,8 4,0 ---	TW-3,66
g	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, mło zioż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Md 6l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 135l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 SO 1 DB.S	16 25 6 6	0,9	um um duże	9 9	6 9	I II I II	12	10	75	16,9 ---	CW-2,20 CP-5,30
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Db.s 89l, Św, Gb 55l	100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	89	0,6	luź	30	26	I	3	270	580	8,7 4,0	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64

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
56 i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	25	I	3	320	1345	25,1 6,0	TP-4,21
j	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. ziel, R. nar.krt, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 89l, podsz.: gb, db na 20%	100 DB (niezg) 20	DRZEW PODRII	SO GB	89 50	0,7 0,2	prz prz luź	33 11	25 14	I III	3 22	317 26	2670 220	40,2 4,8	Działka nr 1: IIIB-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 TP-5,29
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Św 80l, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 1 BRZ 1 GB	125 125 89 89	0,8	prz prz um	50 33 30 23	24 22 24 20	III IV II III	3 3 3 4	147 107 25 25 ---	275 200 45 45 ---	2,8 2,4 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,88
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, blk.kur, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 150l, podsz.: czm.p, db, gb, jrj na 90%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz luź	28	26	I	3	250	440	7,7 4,4	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 37,17 = 37,17 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 37,17 Gmina Zaniemyśl (052) = 37,17 Powiat średzki (25) = 37,17 Woj. wielkopolskie (30)											8726	184.3		

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				
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 33l, Db.s, Św 60l, Brz 93l, Db.s, So 130l, podsz.: db, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	prz prz um	31	25	II	3	375	890	12,7 5,3	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38				
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.s 24l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD 1 BRZ	8 SO 24 24 24	24 24 24	1,1	peł duże	11 12 12	12 13 13	IA I I	12	127 17 17 ---	270 35 35 ---	26,0 3,0 2,2 ---	TW-2,12				
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.s, Md, Św 16l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 16 16	16 16	1,0	peł duże	7	6 8	I II	13	5	10	14,0 1,3 ---	CP-2,49				
d	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 39l, Św, Brz 60l, Db.s, Ol, Gb 90l, Św 129l, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Bk,So,Db.b,Brz 13l. 7 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 SO	129 13 13	0,7 0,3	prz prz um	35	26 1 2	II	2 23	264	1755	14,2 2,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-0,95 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,22 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 CP-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
57 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: ol, czm.p na 20%, Info: fragm. LMw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 JW	7 7 7 7	1,0	um um duże		1 5 1 1	II III II II	11			0,8 --- 0,8 0,8	CP-1,06
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,0	um um duże	16	17	II	12	197	370	17,4 9,3	TW-1,88
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 34l, Md, Db.s, Gb, Js 54l, Ol, Db.s 90l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: fragm. Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	54 54 54 54	1,0	um um prz	21 25 24 20	22 24 24 20	II IA I II	4 3 4 4	104 115 63 73 --- 355	345 380 210 240 --- 1175	7,0 10,1 4,2 10,8 --- 32,1 9,7	TP-3,32
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Db.s 50l, So.we, Św, Brz 98l, Dg, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 60%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 DG 1 SO	98 128 98 98	0,8	prz prz um	42 44 36 33	29 27 28 28	II III II I	2 3 2 2	132 111 142 35 --- 420	200 170 215 55 --- 640	2,0 1,6 2,4 0,7 --- 6,7 4,4	TP-1,53

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	
57 j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św,Db.s 112l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 MD 1 SO	12 12 12 7 7 7	0,9	um um duże			2 2 1 3 4 1	II II III II II I	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,15
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db.s, Brz 88l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	88 88	1,0	prz prz um	29 35	27 28	I II	2 2	373 36 409	625 60 685	9,6 0,7 10,3 6,1	TP-1,68	
l			0,58		RP: DROGI L															
m			0,13		RP: DROGI L															
~a			0,22		RP: DROGI L															
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Łęčno (0009) = 25,19 Gmina Zaniemyśl (052) = 25,19 Powiat średzki (25) = 25,19 Woj. wielkopolskie (30)											5899	141			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 50l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 30%, Info: fragm. Bśw zielony punkt kontrolny nr 43	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	18 19	19 20	I II	13	309 28 ---	2045 185 ---	62,9 4,1 ---	TP-6,62
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	13	14	IA	13	208	230	15,1 13,6	TW-1,11
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 38l, Brz, Św, So 45l, Db.s 128l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Bk 12l. 3 szt. 3-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	128	0,7	prz prz um	36	23	III	3	214	985	8,4 1,8	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,01
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 128l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,38
							PRZES	SO DB.S	128 128			36 52	23 26	3 3		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	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			
58 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 79l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, brz, gb na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	79 79	0,8	prz prz um	27 20	25 17	I IV	3 4	304 15 ---	360 20 ---	6,3 0,5 ---	TP-1,19			
g			0,16																			
~a			0,16																			
~b			0,17																			
~c			0,17																			
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Łęknio (0009) = 15,57 Gmina Zaniemyśl (052) = 15,57 Powiat średzki (25) = 15,57 Woj. wielkopolskie (30)											3868	97.7					
59 a	1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	112 112	0,9	prz prz um	37 39	24 25	II III	3 3	261 68 ---	325 85 ---	3,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,24			
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.dr, bdz.cch, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.s 52l, Db.s 102l, podsz.: jw, lsz, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E , (pom. przyr.), Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	102 380	0,9	prz prz um	32 268	28 29	I 3	3 3	428	295 20	3,7 5,4		TP-0,69		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.brz, trz.cib, nar.błt, C. odrośl, D. mjs Js 28l, Ol 58l, podsz.: ol, czm.p na 20%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 110	1,0	um um prz	17 37	16 24	II 3	12 3	197 90	240 90	11,4 9,3	TW-1,23
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, mł/pyz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, kar.pos, C. drz szt, D. mjs Js, Jw 63l, podsz.: js, czm, jw, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,8	prz prz um	28	27	I	3	421	565	7,9 5,9	TP-1,34
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.drb, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, So, Dg, Bk 48l, Brz, Św, Gb 88l, Db.s 118l, Db.s 30l, podsz.: jrz, gb, czm, św, db na 30%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DG	118 88 88	1,0	prz prz um	36 28 32	26 26 28	II I I	3 3 3	209 136 136 ---	150 100 100 ---	1,4 1,5 1,5 ---	TP-0,72
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.drb, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Jw, Db.s 55l, Db.s 98l, podsz.: kru, czm, jrz, św, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	98 280	0,9	prz prz um	32 212	27 28	I 3	2 3	405 30	755 30	10,0 5,4	TP-1,86
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 42l, Ol, Js 90l, podsz.: św, kru, lsz, jw, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	132	0,9	prz prz um	44	27	III	2	449	1275	11,3 4,0	TP-2,84

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	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
59 i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.s, Db.c, Brz 48l, Js 118l, podsz.: kru, czm, db.c, lsz na 70%, Info: EKO-R16 bóbr europejski zielony punkt kontrolny nr 48	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	157 157 118	0,8	prz prz um	42 48 34	23 25 24	III IV II	3 3 3	146 104 31 ---	125 90 25 ---	0,9 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 69l, Brz 82l, podsz.: kru, db, jrz, czm, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	69 82 69	0,8	prz prz um	22 25 21	20 23 22	II II II	13	167 59 24 ---	360 125 50 ---	7,8 2,2 0,6 ---	TP-2,16
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psł/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Dg 48l, Dg 70l, Św 75l, Brz 90l, podsz.: czm, jrz, św, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	142 82	0,8	prz prz um	58 26	28 23	III III	3 3	376 31 ---	210 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Db.c, Św 38l, Św 60l, Brz, Dg 88l, podsz.: jrz, brz, czm, db, św na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	28	26	I	3	404	520	8,0 6,2	TP-1,29
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 38l, Db.s, Brz 88l, podsz.: so, db, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	prz prz um	25	19	III	3	301	415	6,7 4,9	TP-1,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.brz, nar.błt, czm.bło, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, ol, jr, lsz na 40%, Info: ER	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	85 130	0,7	prz prz um	26 58	25 26	II III	3 3	321 36 ---	470 55 ---	5,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,47	
o	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Lp, Jw 7l, So 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 130l. Lp 60l. 1 szt., Info: Las Erasmusa , fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO LP DB.B	7 7 7 130 60 60	0,8	um um duże		1 1 1	I II II	12 3 3 4	67 13 1 ---	81	0,6 ---	CP-1,48	
p	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 18l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	7 7 7 112	1,0			1 3 3	I II I	12 3 3	36	0,6 ---	0,6 0,3	CP-2,08	
r	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 25l, Brz, Db.s, Św 45l, Dg 95l, podsz.: kru, db, jr, na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	25	II	3	345	140	1,9 4,7	TP-0,40	
s	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 152l, Db.s 70l, podsz.: jr, gb, lsz, db na 70%, OP. Źródlika: w cz. N, Info: EKO-R9	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 SO	152 95 152	1,0	prz prz um	50 27 38	28 23 27	III III II	3 3 3	355 73 37 ---	220 45 25 ---	1,4 0,5 0,2 ---	2,1 3,4	BRAK WSK-0,62

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
59 t	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,9	um duże	8 11 6 7 9	9 12 6 7 10	I I II II II	12	58 12	100 20	13,7 2,0 0,4	TW-1,74
w	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So.c, Brz 15l, Db.s 28l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 138l. 2 szt., Info: powPAN zapył sosny,w cz.SWmjsc postojuziel pkt kontr nr 47	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 15	1,0	peł duże		6 4	I II	12			15,5 --- 15,5 5,6	CP-2,75
x			0,14		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu-0,0432ha zielony pkt kontr nr 46							22 40 30	17 19 20	4 3 3		1 2 30 --- 33			
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu-0,0640ha														
~c			0,08		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Łęčno (0009) = 27,42 Gmina Zaniemyśl (052) = 27,42 Powiat średzki (25) = 27,42 Woj. wielkopolskie (30)											7249	125,7		

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. 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		
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Md 10l, mjs Brz, Kl 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 OL	10 10 10 24 24 10	0,9	um um duże			2 2 2 7 7 8	II II II II III II	11		5	10	0,2 1,6 --- 1,8 1,0	CP-1,87
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Ol 62l, podsz.: kru, św, gb, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 30l. 1 szt., Info: fragm. OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	62 63 62	0,6	prz prz um	24 28 23	25 26 24	I IA I	3 3 4	196 78 20 --- 294	300 120 30 --- 450	9,8 2,6 0,5 --- 12,9 8,4	TP-1,53		
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, LMP. nas gosp DG MP/1/14136/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Gb 35l, Św 50l, Św, So.we, Gb, So 88l, Św 30l, podsz.: kru, św, gb, dg na 30%, Info: GDN	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 DG 2 MD 1 DB.S	88 88 88	0,7	prz prz um	38 37 44	29 27 24	I II II	2 2 3	435 62 41 --- 538	925 130 85 --- 1140	13,7 1,6 1,5 --- 16,8 7,9	IIIB-50%-2,13 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65		
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 67l, podsz.: św, kru, czm.p, dg na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	27 26	25 25	IA I	13	304 29 --- 333	825 80 --- 905	16,6 1,1 --- 17,7 6,5	TP-2,71		
							PODR	DG	10	0,4			2		22						
							PODRII	ŚW	40	0,2			12		22						

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
60 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Db.b, Brz 16l, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże		7 5 4	IA II III	12			23,9 0,8	CP-3,30
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol, Lp, Brz 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um duże		2 3 3 2 5	I I I II I	12			1,8 4,5 0,3 2,7 --- 9,3 3,5	CP-2,63
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Św, Db.s 88l, podsz.: św, kru na 30%, Info: zielony punkt kontrolny nr 42	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	88 88	0,9	prz prz um	40 29	31 27	I I	2 2	373 83	885 195	10,5 3,0 --- 13,5 5,7	TP-2,37
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 38l, Db.s, Db.c, Brz 88l, podsz.: db, so, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	25	23	II	3	332	450	7,0 5,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 27l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	10	11	I	13	150	190	15,3 12,2	TW-1,25
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 8l, mjs Lp, Brz 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	8 10 10	1,0	um um duże		2 4 2	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,95
l		2,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db.s 10l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	135 118			30 30	24 22		3 3		60 60 120		AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17
m	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So 35l, Św, Db.s 55l, podsz.: brz, św, db na 80%, Info: zielony punkt kontrolny nr 40	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	30	23	III	3	355	1505	15,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 TP-1,72
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56	0,9	um um prz	23 20	24 23	IA II	13	261 104 ---	455 180 ---	11,5 3,5 ---	TP-1,75 ODN-LUK-0,10
																365	635	15,0 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs OI 56l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	23	24	IA	3	344	330	8,3 8,6	TP-0,96
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, moż.trn, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db.s, Św, Dg 88l, podsz.: św, kru na 30%	110 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	88 88	1,0	prz prz um	37 32	29 27	II I	3 3	280 135 ---	265 130 ---	3,2 2,0 ---	TP-0,95
r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Św, Brz 69l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	26	24	I	13	382	315	6,5 7,9	TP-0,82
s		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, jeż.spe	SO													AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
t	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Brz, Św 72l, Db.s 110l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	27	25	I	3	395	680	13,3 7,7	TP-1,72
w	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 44l, podsz.: db, kru, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	27	26	I	3	446	1265	20,5 7,2	TP-2,84
x			0,56		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
60 ~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
	35,38	3,17	1,44		= 39,99											9546	203.7		
	35,38	3,17	1,44		= 39,99 Obr. ew. Łęčno (0009)														
	35,38	3,17	1,44		= 39,99 Gmina Zaniemyśl (052)														
	35,38	3,17	1,44		= 39,99 Powiat średzki (25)														
	35,38	3,17	1,44		= 39,99 Woj. wielkopolskie (30)														
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęčno (0009) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 42l, podsz.: brz, kru, św na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	16 15	17 17	I II	13	254 22 ---	680 60 ---	26,3 1,7 ---	TP-2,67
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, Info: fragm. Bśw,LMśw zielony punkt kontrolny nr 41	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 15	15 16	I II	13	168 13 ---	900 70 ---	46,0 2,6 ---	TW-5,37
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	0,9	um um prz	12 15	13 16	IA I	13	162 17 ---	240 25 ---	16,9 1,6 ---	TW-1,49
																179	265	18,5 12,4	

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	
61 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, mał.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb 7l, So, Św 3l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 MD	7 7 7 7 7	0,8	um um duże		1 II II II I	12						CP-2,30
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, Brz 65l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	21	22	I	13	362	1065	23,6 8,0	TP-2,94	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Wz, Jw, Ak 19l, podsz.: czm.p na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	19 6	0,7	um um prz		6 1	II II	32			4,4 --- 4,4 1,7	CP-2,65	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Gb 90l, podsz.: bk, czm, ak na 50%, Info: EKO-R9	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	158 158 55	0,6	prz prz um	44 42 17	24 23 17	IV III III	3 3 4	219 21 10 --- 250	230 20 10 --- 260	1,8 0,2 0,4 --- 2,4 2,3	BRAK WSK-1,06	
i		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. trawy	SO-DB	PRZES	BRZ	70			25	17		3		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
61 j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps/gz, porol, P. zad, R. tnk.psk, ncp.drb, nar.sam, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	25	I	3	364	300	5,8 7,1	TP-0,82
k	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps/gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, ak, db, św na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	0,7	um um prz	16 19	17 19	IA I	13	176 18 ---	1150 120 ---	52,7 5,2 ---	TW-6,54
l	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Brz 34l, Brz, Wz 72l, Bk 12l, podsz.: czm.p, ak, wz, gb, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	74 74	0,7	prz prz um	27 38	24 23	I II	3 3	223 40 ---	1065 190 ---	20,2 2,0 ---	TP-4,77
m		0,14			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. naga, Info: GAZOCIĄG	SO-DB													
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	30,61	0,42	0,69		= 31,72											6190	211.4		
	30,61	0,42	0,69		= 31,72 Obr. ew. Łęčno (0009)														
	30,61	0,42	0,69		= 31,72 Gmina Zaniemyśl (052)														
	30,61	0,42	0,69		= 31,72 Powiat średzki (25)														
	30,61	0,42	0,69		= 31,72 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
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. bdz.cch, sa.leś, blu.pos, C. porol, drz szt, D. IP, IIP mjs Lp, Ak, Kl, Gb 50l, podsz.: jw, bez.c, ak, lp na 40%, Info: fragm. Lśw EKO-R9	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		85	0,9	prz prz um prz prz um	25	22	II	3	301	525	8,5 4,9 7,6 4,4	BRAK WSK-1,74
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, czm, js na 40%	110 DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 JW 2 KL 2 AK 1 AK		6	0,8				II	12				CP-0,91
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak, Kl 60l, Tp, Jw 88l, Db.s 160l, Wz, Gb, Jw 40l, Ak 20l, podsz.: jw, ak, db, głg na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 AK 4 SO		88	0,9	prz prz um	34	25	II	3	166	270	1,8 3,6 ---	TP-1,62
d			0,31		RP: URZ WOD, Info: staw														
f				5,00	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąka Jouanne'a RP: E-Ł (E-Ł VI) E-Ł (E-Ł V), Info: EKO-R2 UE"ŁĄKA JOUANNEA"		ZADRZEW (w cz. W)		50				18	19		4	150	15 ---	
																	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gp, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. podsz.: ol, czm, kru, js na 60%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	23	23	II	4	386	235	4,6 7,5	TP-0,61
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl 48l, Db.s 108l, Db.s 128l, podsz.: jw, kru, czm, os na 70%, Info: EKO-R17	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	128 108	0,8	prz prz um	34 42	24 25	III III	3 3	230 31 ---	115 15 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.dr, bdz.cch, jeż.spe, C. drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/41462/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Db.s 45l, Jw 70l, Wz, Lp 90l, Ak, Ksz 100l, podsz.: jw, ak, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: ŻN-Jw, fragm. Lw	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JS 2 OL 2 JW 1 SO.C 1 DB.S	157 120 120 90 120 70	0,7	prz prz um	68 40 55 35 42 22	26 24 26 24 25 19	IV II II II III	3 3 2 3 3 4	78 47 78 57 26 16 ---	100 60 100 75 35 20 ---	0,8 0,3 0,8 1,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,29
j		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: ak, bk, lp, jw, brz na 20%, Info: EKO-R8	SO-DB	PODR PRZES	JW DB.S DB.S	20 330 170	0,3			6 28 27		23 3 3		15 7 ---	4,2 3,3 ---	
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.dr, bdz.cch, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ak 42l, podsz.: jw, ak, jrz, db, kl na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 AK	152 102 102	0,9	prz prz um	60 27 30	24 24 25	IV II II	3 3 3	313 37 31 ---	255 30 25 ---	2,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
																381	310	2,5 3,0	

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
62 l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.drbr, bdz.cch, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 55l, podsz.: ak, kl, lp, wz, jw na 70%, Info: teren zaśmiecany	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 1 SO 1 KL 1 AK	88 88 55 55	0,7	prz prz um	28 29 18 18	25 24 17 17	II II II III	3 3 4 4	166 26 10 16 ---	255 40 15 25 ---	1,7 0,6 0,7 0,4 ---	TP-1,53
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, kar.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm, ol na 20%, OP. Żeremia: w cz. SW, Info: bóbr europejski	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,2	um um duże	22 23	23 II	II 12	430	260	5,8 9,7	TP-0,60	
n				0,94	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	50			22 23	23 4	4	18				
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gl, P. ziel, R. ncp.drbr, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 51l, podsz.: ak, kru, bez.c, jw na 80%, Info: fragm. Lw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 JW 3 AK	51 51	1,1	prz prz um	20 22	22 22	I I	4 4	198 94 ---	215 100 ---	9,2 2,2 ---	TP-1,08
p	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.brz, trz.cib, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 25l, podsz.: ol, czm, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Jw,Ol 55l. 1 szt., Info: fragm. Lw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	13 25	0,8	um um duże	11 14	12 15	I II	12	90 15 ---	165 30 ---	19,4 1,5 ---	CP-1,84
							PRZES	JW OL OL SO DB.S	55 55 110 110 110			20 22 32 42 56	17 18 24 24 24	4 4 3 3 3	55 5 25 3 2 ---	90	11,4		

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
62 r	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. ncp.dr, knw.dwl, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ksz 70l, Ak, Tp 100l, Kl 50l, Jw 30l, podsz.: jw, ak, jr, lsz na 70%, Info: fragm. Lw	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JS 2 OL 2 JW 1 SO 1 DB.S	157 120 120 90 120 70	0,7	prz prz um	67 42 55 35 44 22	27 24 27 26 26 20	III II I II II III	3 3 2 3 3 4	73 52 78 57 26 16 ---	120 85 130 95 45 25 ---	0,8 0,4 0,9 1,8 0,4 0,7 ---	TP-1,66
s			0,31		RP: TURYST, Info: ścieżka przyrodnicza "Łęknio" zielony punkt kontrolny		PODR	JW	20	0,2			7	22		302	500	5,0 3,0	
t			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: L ENERĢ														
~d			0,06		RP: L ENERĢ														
~f			0,02		RP: L ENERĢ														
~g			0,02		RP: L ENERĢ														
~h			0,04		RP: L ENERĢ														
	14,20	0,84	1,02	5,94	= 22,00												3955	81	
	14,20	0,84	1,02	5,94	= 22,00 Obr. ew. Łęknio (0009)												(183)		
	14,20	0,84	1,02	5,94	= 22,00 Gmina Zaniemyśl (052)														
	14,20	0,84	1,02	5,94	= 22,00 Powiat Średzki (25)														
	14,20	0,84	1,02	5,94	= 22,00 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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. tnk.psk, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/41460/05, D. zmiesz. grp, mjs Ak 50l, Bk, Os, Dg, Db.s, Ol, Brz 90l, Gb, Js, Ksz 60l, Ol 45l, podsz.: jw, ak, jr, lp na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 60l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: ŻN-KI, fragm. Ol bóbr europ zielony punkt kontrolny nr 49	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 KL	178 178 90 90	0,7	prz prz um	39 45 46 32	22 23 24 22	III IV II III	3 3 3 3	136 52 21 26 ---	605 230 95 115 ---	3,9 1,6 0,6 2,5 ---	TP-4,44 CP-1,33
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, sał.leś, kon.maj, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/41461/05, D. pjd Kl 55l, mjs Bk, Db.s 55l, Ak, Bk, Db.s, Brz 80l, podsz.: jw, jr, lp na 80%, Info: ŻN-KI mjs pam-grobowiec Jouannea ziel pkt kont nr 50	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	122 13	0,8 0,3	prz prz um	38	26	II	3 23	323	675	6,1 2,9	CP-0,61 TP-2,09
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ori.pos, sał.leś, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Jw, Gb 55l, Św, Brz, Jw 90l, Bk 60l, Jw 40l, podsz.: jw, jr, db, lp na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	122	0,9	prz prz um	35	26	II	2	365	510	4,6 3,3	TP-1,40
d				2,77	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. E)	OL		45			18	19		4	25			
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.brz, jeż.spe, kos.żół, C. drz szt, D. podsz.: ls, czm, js na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	1,1	um um duże	20	21	II	12	331	160	4,5 9,4	BRAK WSK-0,48

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
63 g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, bdz.cch, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Gb, Js 60l, podsz.: jw, lsz, czm na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	132 132	0,8	prz prz um	37 44	27 27	II III	3 3	282 42 ---	370 55 ---	3,0 0,5 ---	TP-1,32 CP-0,50
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.bag, kos.żół, trz.cib, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, podsz.: czm, ol, jw, lsz na 60%, Info: zielony punkt kontrolny nr 31	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 JS	98 128 128	0,7	prz prz um	26 28 36	23 25 27	III II II	3 3 3	223 35 25 ---	60 10 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
i			0,41		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB.S	70 120			28 48	18 26	3 3		1 5 ---			
j			0,54		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA ŁĘKNO		ZADRZEW (w cz. C)	WZ KSZ JS	130 130 130			63 52 57	25 22 26	3 3 3		3 3 3 ---			
k			0,29		RP: DROGI L														
l				0,11	RP: ROWY-R (W V)														
m				0,13	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	120			42	22	3		3			
n				0,09	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120			42	22	3		3			
~a			0,07		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Łęknio (0009) = 14,42 Gmina Zaniemyśl (052) = 14,42 Powiat średzki (25) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)												2890 [15] (31)	28.1		
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb 80l, Db.s 45l, podsz.: db, lsz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.b 2l. 3 szt., Info: dąb siew fragm. BMśw, Lśw, Lw	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	140 140 140	0,7	prz prz um	38 48 29	27 27 24	II III II	3 3 3	163 102 31 ---	630 395 120 ---	5,0 3,0 0,8 ---	PIEL-1,18	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: gb, jw, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s, Js 135l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, Lw	110 DB (niezg)	DRZEW	4 WZ 3 BK 2 ŚW 1 JW	3 21 3 3	0,9			7	II II II	13					PIEL-1,24 CP-0,53
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, Brz, Db.s 80l, Brz 60l, podsz.: db, kru, jrż na 80%, Info: zielony punkt kontrolny nr 33	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28 48	25 28	I	3	385	325	5,6 6,7	TP-0,84	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl////gp, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 45l, Dg, Św, Os 88l, Db.s 180l, podsz.: lsz, kru, jw na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	88 88 130	0,7	prz prz um	27 29 57	24 24 26	II II III	3 3 3	218 52 41 ---	135 30 25 ---	1,5 0,2 0,2 ---	TP-0,61	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.brz, czm.blo, sit.roz, C. odrośl, D. mjs Brz, Dg, Db.s 98l, podsz.: ol, kru, lsz na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	98	0,7	prz prz um		26	23	III	3	274	250	2,7 2,9	BRAK WSK-0,92
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.s 50l, Ak 80l, Jw, Db.s 112l, podsz.: ak, jw, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt. 2-od gnia 0,77 ha Db.b 9l. 2 szt., Info: luka - parking	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	112	0,6	prz prz um	36	25	II	3	244	540	5,7 2,6	CP-0,77	
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Gb 55l, Jw, Ak, Gb, Db.c 117l, podsz.: jw, jr, ak, lp, gb na 70%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt., Info: luka-parking i bar, fragm. Lśw zielony punkt kontrolny nr 32	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 DG 1 BRZ	157 157 157 117 117	0,9	prz prz um	45 37 49 33 37	24 24 28 26 24	III IV III III II	3 3 3 3 3	146 57 52 52 26 ---	360 140 125 125 65 ---	2,6 1,1 1,1 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-2,45	
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Dg, Brz 112l, podsz.: db, kru, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO PODRII DB.S	112 55	0,9 0,2	prz prz um	33 18	25 16	II III	3 23	323 37	1090 125	11,5 3,4	IIIA-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	

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 j k ~a ~b			0,25 0,10 0,05 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Łęčno (0009) = 16,57 Gmina Zaniemyśl (052) = 16,57 Powiat średzki (25) = 16,57 Woj. wielkopolskie (30)											4495	42,4		
65 a b c	2,54 3,05 4,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęčno (0009) Leśnictwo - Łęčno (14) 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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 132l. 2 szt., Info: zielony punkt kontrolny nr 39 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw 13l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 130l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 132l. 1 szt., Info: zielony punkt kontrolny nr 34,35	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S 8 SO 1 MD 1 DB.B SO SO	21 21 132 132 13 13 13 3 132	1,2 1,0 1,0	peł duże um um duże 	7 7 29 42 4 5 3 30 21	8 8 21 21 4 5 3 21 21	I II 3 3 I II III II 3	12 3 3 12 11	69 6 75 15 2 17 20 20	175 15 190 15 2 17 20 20	27,5 5,4 --- 32,9 13,0 15,3 2,1 --- 17,4 5,7 20	TW-2,54 CP-3,05 CW-4,08

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	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
65 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14138/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 45l, Db.s, Św 80l, podsz.: db, św, so na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	132 132	1,0	prz prz um	30 31	21 22	III IV	3 3	250 73 ---	735 215 ---	6,1 2,3 ---	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94	
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 34l, Brz 68l, podsz.: db, brz, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	68 84	1,0	um um duże	23 26	23 23	I II	12 12	186 176 ---	185 175 ---	3,9 2,9 ---	TP-1,00	
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 49l, Db.s 130l, podsz.: db, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	49	1,3	um um duże	19	20	I	12	397	280	8,9 12,5	TP-0,71	
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bie.siw, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s 130l, podsz.: db, czm.p, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	prz prz um	25	22	II	3	321	250	4,3 5,5	TP-0,78	
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 22l, podsz.: brz, db na 20%, Info: UR-Soc	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO.C 1 DB.S	22 22	0,9	peł duże	7 7	II III	12	2,9 0,1 ---	2,9 0,1 ---	2,9 0,1 ---	TW-1,05		
							PRZES DB.S SO	70 112			22 28	18 21	4 3		2 5 ---	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(uwlig.) 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
65 j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 6l, So, Db.s 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 112l. Db.s,So 16l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 112l. Db.s 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S SO		6 60 112	1,0	um um duże		1 16 30	I 15 22	12 4 3				CW-1,85
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, Db.s 112l, podsz.: db, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB.S		112 45	1,0 0,2	prz prz um		31 12	22 III 22	3 3	313	555	6,1 3,4	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
l	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bie.siw, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 45l, Db.s 30l, Db.s, Brz 102l, podsz.: db, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		102	1,0	prz prz um		29	24 II	3 3	355	1340	16,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-2,65
m	2,00				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, tnk.psk, ncp.drł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 31l, Brz, Ak, Md 61l, podsz.: db, ak, jw na 40%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		61 61	1,0	um um duże		23 21	22 21 II	I 12	313 29 342	625 60 685	15,0 1,7 --- 16,7 8,4	TP-2,00
n			0,53		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,15		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Łęčno (0009) = 26,67 Gmina Zaniemyśl (052) = 26,67 Powiat średzki (25) = 26,67 Woj. wielkopolskie (30)												4765	121.1	
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęčno (0009) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz, Md, Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 80%, Info: pk-bm , fragm. Bśw.LMśw zielony punkt kontrolny nr 38	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 38	0,8	um um prz	23 16	22 17	I IA	13	255 24 ---	1140 105 ---	26,8 4,5 ---	TP-4,47
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl///psm, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 91l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	91 45	1,0 0,2	prz prz um	29 10	23 10	II IV	3 22	375 10	770 20	11,4 5,5	TP-2,06
c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Cz.m.p 39l, Db.s 69l, podsz.: czm.p, db, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	27 26	25 25	I I	13	304 29 ---	1615 155 ---	33,3 2,0 ---	TP-5,31
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, głg na 60%, Info: fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	35 35	0,7	um um prz	19 15	19 16	I IA	13	106 79 ---	50 35 ---	2,2 1,7 ---	TW-0,46

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
66 f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 12l, Db.s 25l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 AK 1 MD 1 DB.S	12 25 25 12 12	0,9	um um duże	9 11	4 10 12 6 2	I I II I III	13	20 10	90 45	12,6 8,6 2,6 4,6	CP-4,47
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s 48l, So, Brz, Dg 88l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	88 22	0,8 0,4	um um prz	27 32	24 18 21	II 4 3	12	352 2040	2040 3	34,5 5,9	TP-5,80
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, wdz.fal, ppr.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podsz.: db, kru, czm.p na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,8	prz prz um	27 22	23 21	II III	3 4	238 52 290	365 80 445	5,7 1,6 7,3 4,7	TP-1,54
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 137l, Ak 87l, podsz.: db, kru, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Bk 8l. 5 szt., Info: fragm. BMśw zielony punkt kontrolny nr 36	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR II	SO 8 DB.S 2 DB.S	137 50 35	0,7 0,4	prz prz um	36 15 10	23 14 10	III III III	3 22	214 51 5 56	845 200 20 220	7,0 1,8	IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,20
j				6,96	RP. R (R V), Info: GAZOCIĄG														

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	
66 k		0,16			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	DB-SO														
~a			0,21		RP : INNE WYL, F : GOSP, G : GPZ, S : LMśw (ś) n2, T : niz rów, GI : RDw, ps/pl, P : szch, R : trawy, Info : GAZOCIĄG mjs pam-przydrożny krzyż															
~b			0,12		RP : DROGI L															
~c			0,16		RP : DROGI L															
~d			0,20		RP : DROGI L															
~f			0,17		RP : LINIE															
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96	= 36,03 = 36,03 Obr. ew. Łęčno (0009) = 36,03 Gmina Zaniemyśl (052) = 36,03 Powiat średzki (25) = 36,03 Woj. wielkopolskie (30)											7582	159.1			
67 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęčno (0009) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : BMśw (ś) n2, T : niz fal, GI : Bw, pl, P : szad, R : śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C : drz szt, D : mjs Brz 7l, Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 138l. Db.s 55l. 1 szt., Info : zielony punkt kontrolny nr 37 (w kępie) , fragm. LMśw,Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	7 138 55	0,9	um um duże		1 36 20	I 23 18	12 3 4			40 8 ---	48	CP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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	
67 b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Jw 14l, So 2l, Bk, Gb 3l, podsz.: czm.p na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14	0,7	um um prz		5 3 6	I III II	13			14,8 0,9 --- 15,7 3,7	CP-4,22	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Gb 3l, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	20 20 20 20 3	0,8	um um prz		7 10 6 7 9	8 11 II II II I	13	25 5	45 10	8,0 1,0 0,2 0,7 --- 9,9 5,8	TW-1,71	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 39l, podsz.: brz, czm.p, db, jw na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JW	39 39	0,9	um um duże		16 15	17 17	IA I	13	221 18 --- 239	680 55 --- 735	27,7 4,4 --- 32,1 10,4	TW-3,08
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db.s 138l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 80%, Info: fragm. BMśw EKO-R17	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 JW 1 KL	138 55 55 55	0,8	prz prz um		36 20 22 20	23 20 21 18	III II I II	3 4 4 4	125 42 42 21 --- 230	80 25 25 15 --- 145	0,7 0,9 1,0 0,6 --- 3,2 4,9	BRAK WSK-0,65

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08				= 13,08 = 13,08 Obr. ew. Łęknio (0009) = 13,08 Gmina Zaniemyśl (052) = 13,08 Powiat średzki (25) = 13,08 Woj. wielkopolskie (30)												1030	60,9	
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 38l, mjs Db.s, Gb, Ak, Tp 78l, podsz.: czm.p, ak, gb, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	28 29	25 26	I I	3 3	304 61 ---	610 125 ---	10,9 1,2 ---	TP-2,01
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gz, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Lp 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	13	274	1105	43,3 10,7	TW-4,03
c	14,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Jw 35l, Db.s, Jw 55l, podsz.: db, czm.p, brz, jw, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 3 BRZ 1 SO	84 25 25 25	0,9 0,2	prz prz um	29	26 7 10 9	I 22	3	404	5775	93,6 6,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,82 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 TP-9,48
~a			0,25		RP: DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Łęknio (0009) = 20,59 Gmina Zaniemyśl (052) = 20,59 Powiat średzki (25) = 20,59 Woj. wielkopolskie (30)												7615	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	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
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zaniemyśl (0017) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Jw 40l, Brz, Db.s, Jw 68l, podsz.: jw, ak, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Jw,Js 29l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	28	24	I	13	333	225	4,7 7,0	TP-0,67
b	3,42				Obr. ew. Łękno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak 40l, Brz, Ak 68l, podsz.: db, kru, ak na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	26	24	I	13	372	1270	26,8 7,8	TP-3,42
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,8	um um duże	6 1 4	II II II	12				1,0 0,2 --- 1,2 1,9	CP-0,62
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s 81l, podsz.: kru, db, ak, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	26	26	I	3	352	315	5,3 6,0	TP-0,89
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, kru, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	26	22	II	3	290	450	7,7 4,9	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
69 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, mjs Kl 11l, So, Ak 7l, podsz.: ak, brz, jrj na 20%, Info: fragm. LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 DB.S	11 11 11	1,0	um um duże	8 2 2	9 II II	12 II II		50	135	20,2 0,3 --- 20,5 7,6	CP-2,71
h	1,99				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. rok.pos, śmł.pog, psz.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Db.s 78l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 30%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20 20	I I	12		354	705	18,0 9,0	TP-1,99
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: kru, brz, db, ak na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	26 24	I I	3		334	185	3,4 6,2	TP-0,55
j	0,53				Obr. ew. Zaniemyśl (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.brz, trz.cib, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 85l, podsz.: bez.c, db, czm na 60%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	85 60 60	0,9	prz prz um	27 23 22	25 22 22	II I II	3 3 4	280 93 26 ---	150 50 15 ---	1,7 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
k	0,37				Obr. ew. Zwola (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Ak, Tp, Kl 50l, Brz 80l, Jw 30l, podsz.: bez.c, jw, ak, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Ak 34l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	36 26	II II	3		405	150	1,8 4,9	BRAK WSK-0,37

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 I	1,36				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	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	31	22	III	3	313	425	4,5 3,3	TP-1,36	
~a			0,06		Obr. ew. Łęčno (0009) RP : DROGI L															
~b			0,08		RP : DROGI L															
~c			0,07		Obr. ew. Zaniemyśl (0017) RP : L ENERG															
~d			0,07		Obr. ew. Łęčno (0009) RP : L ENERG															
~f			0,04		RP : L ENERG															
	14,67 1,73 11,74 1,20 14,67 14,67 14,67		0,32 0,25 0,07 0,32 0,32 0,32		= 14,99 = 1,73 Obr. ew. Zwola (0018) = 11,99 Obr. ew. Łęčno (0009) = 1,27 Obr. ew. Zaniemyśl (0017) = 14,99 Gmina Zaniemyśl (052) = 14,99 Powiat średzki (25) = 14,99 Woj. wielkopolskie (30)											4096	97			
70 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęčno (0009) Leśnictwo - Łęčno (14) 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 : RDw, pl, P : szad, R : tnk.psk, mal.wiś, jeż.spe, C : drz szt, LMP . zr nas DG MP/1/44552/06 , D : zmiesz. kęp., podsz.: ak, db, jr, brz na 40%, Info : ŻN-Dg	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 DG 3 DB.S	92 92	0,7	prz prz um	30 34	24 26	III II	2 3	324 91 ---	260 75 ---	4,6 1,2 ---	TP-0,81	
						PODS	BK	16	0,6			2		23	415	335	5,8 7,2			

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
70 b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jw 40l, Ak 66l, podsz.: db, kru, jrjz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	66 66 66	1,0	prz prz um	25 24 24	23 22 22	I II II	12	255 59 29 ---	1210 280 140 ---	26,4 7,2 1,8 ---	TP-4,75
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, podsz.: db, św, jrjz na 40%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	81 81	0,9	prz prz um	28 32	23 20	II III	3 3	259 52 ---	585 115 ---	10,1 2,6 ---	TP-2,25
d	1,78				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. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, jrjz, czm.p na 20%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,3	um um duże	20	20	I	12	417	740	20,2 11,3	TP-1,78
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: kru, brz, db, jrjz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	22	23	IA	12	459	475	12,4 12,0	TP-1,03
g		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy	DB-SO													
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 76l, podsz.: brz, db, kru, jrjz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	25	21	II	3	334	1140	21,5 6,3	TP-3,41

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
70 i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Db.c 40l, Brz 76l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	27	25	I	3	374	1105	20,2 6,8	TP-2,95
j	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 40l, Brz 63l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 60%, Info: pk-jpss , fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	22	I	12	313	1270	29,3 7,2	TP-4,05
k			0,31		RP: L ENERG														
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 46l, Db.s, Brz 76l, podsz.: db, brz, kru, jrz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	27	25	I	3	334	550	10,1 6,1	TP-1,65
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, db, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	22	I	12	313	615	14,2 7,2	TP-1,96
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	24,64	0,15	0,65		= 25,44												8560	181,8	
	24,64	0,15	0,65		= 25,44 Obr. ew. Łęko (0009)														
	24,64	0,15	0,65		= 25,44 Gmina Zaniemyśl (052)														
	24,64	0,15	0,65		= 25,44 Powiat średzki (25)														
	24,64	0,15	0,65		= 25,44 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(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
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Łęknio (0009) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,30				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. ncp.dr, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. IP mjs Jw, Db.s, Kl, Ak, Brz 87I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 55I, podsz.: jw, db, jr, bez.c na 50%	100 SO-DB (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP 6 DB.S 4 WZ	SO	87 55	0,8 0,4	prz prz um luż	30 19 20	25 17 19	I III II	2 23	363 36 36 ---	3015 300 300 ---	46,7 5,6 12,0 9,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,62 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 TP-4,68
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Ak 40I, podsz.: db, jw, ak, jr, na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	18	18	IA	13	247	200	7,7 9,6	TW-0,80
c	4,31				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. ncp.dr, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55I, Db.s 87I, podsz.: jw, bez.c, czm, ak, jr, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 AK 1 DB.S	87 87 87 55	0,9	um um duże	29 25 38 17	23 21 22 17	II III III III	3 3 3 4	197 62 21 16 ---	850 265 90 70 ---	13,3 6,0 0,6 2,8 ---	TP-4,31
d	1,03				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. thk.psk, ncp.dr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw 60I, Kl 90I, podsz.: ak, jw, kl, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	13	323	335	8,1 7,9	TP-1,03
f	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kst.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 AK	17 87	0,5	prz prz um	7 40	8 22	II III	12	25 45 70	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,06

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	
71 g ~a ~b		0,14			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	SO-DB														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Łętkno (0009) = 14,87 Gmina Zaniemyśl (052) = 14,87 Powiat średzki (25) = 14,87 Woj. wielkopolskie (30)												5430	107,2		
72 a b		7,87 2,39			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Lśw (ś) z1, T . niz rów, GI . BRk, pg/gz, P . szad, R . jeź.fld, kon.maj, pok.zwy, C . drz szt, D . miesz. grp, mjs Md, Bk 90l, Db.s 50l, podszyt.: jrz, kl, bez.c, brz, db na 80%, Info : str.okr.KANIA R-72a	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90	0,9	prz prz um	32 35	25 26	I II	3 3	327 78 ---	2575 615 ---	38,1 10,0 ---	BRAK WSK-7,87	
					Strefa ochrony okresowej RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Lśw (ś) n1, T . niz rów, GI . BRk, pg/gz, ZR . Galio sylvatici-Carpinetum, SP . 9170(c), P . szad, R . jeź.fld, mal.wś, kon.maj, C . drz szt, D . miesz. grp, mjs Ol 64l, podszyt.: kru, jrz, db na 50%, Info : str.okr.KANIA R-72a	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	64 75 64	0,8	um um prz	26 34 28	22 25 24	II II I	12	142 83 29 ---	340 200 70 ---	9,1 4,3 1,6 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. blk.kur, trz.pig, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 59l, podsz.: jw, jr, kru na 80%, Info: str.okr.KANIA R-72a	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	59 59	0,9	um um duże	25 24	22 23	I IA	12	174 174 348	395 395 790	10,7 9,3 20,0 8,8	TP-2,27
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, trz.pig, C. drz szt, D. mjs Brz, So 72l, podsz.: jr, jw, kru na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	72	1,0	um um duże	32	24	II	12	340	300	6,8 7,7	TP-0,88
f	2,00				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90l, Db.s 50l, podsz.: jr, jw, bez.c, brz, db na 80%, Info: str.cał.KANIA R-72a EKO-R3	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90	0,9	prz prz um	32 35	25 26	I II	3 3	327 78 405	655 155 810	9,7 2,5 12,2 6,1	BRAK WSK-2,00
g	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeż.fld, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 79l, podsz.: wz, jr, jw na 60%, Info: str.okr.KANIA R-72a	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	79 99 79	0,8	prz prz um	29 42 34	26 25 28	I II II	3 3 2	230 75 30 335	425 140 55 620	7,4 1,9 0,8 10,1 5,5	TP-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	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
72 h	1,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 61l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 70%, Info: str.okr.KANIA R-72a	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61	0,8	prz prz um	25 27	22 23	II I	12	132 113 ---	160 135 ---	4,6 3,3 ---	TP-1,21
i	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 79l, Jw 60l, Wz, Db.s 40l, podsz.: kru, kl, jrz, wz na 70%, Info: str.okr.KANIA R-72a	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	79 99 79	1,0	um um prz	30 45 36	26 26 27	I II II	3 3 3	290 90 35 ---	400 125 50 ---	7,0 1,7 0,7 ---	TP-1,38
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. śmt.pog, trz.pig, C. drz szt, D. mjs So, Gb, Brz 72l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, jrz, db na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	0,9	um um duże	30	24	II	12	310	520	11,8 7,1	TP-1,67
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeż.fld, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Gb 59l, podsz.: kru, lsz, jrz, jw na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um prz	25 26	24 22	IA I	13	317 53 ---	655 110 ---	15,5 3,0 ---	TP-2,07
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Jw 66l, podsz.: kru, jrz, jw, lsz, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	1,0	um um prz	25 24	24 22	I II	12	329 29 ---	655 60 ---	14,3 1,5 ---	TP-1,99

Oddz. 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
72																			
m	0,61				Obr. ew. Czmoniec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. szw.pol, tnk.psk, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 31l, podsz.: kru, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 65	0,8	um um prz	13 25	14 21	IA I	12 3	170 45	105 45	6,0 9,8	TW-0,61
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fid, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 65l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	22	I	12	294	160	3,5 6,5	TP-0,54
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	23	I	12	363	205	4,6 8,1	TP-0,57
	27,29 1,72 25,57 27,29 27,29 27,29				= 27,29 = 1,72 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 25,57 Obr. ew. Czmoń (0004) = 27,29 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 27,29 Powiat poznański (21) = 27,29 Woj. wielkopolskie (30)											9705	189,7		
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 69l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, Info: fragm. Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,9	um um prz	24 26	22 21	I II	12	270 59 ---	685 150 ---	14,1 3,6 ---	TP-2,53
																329	835	17,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. kon.maj, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 33l, podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So.we,Dg,So.c 14l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33	0,8	prz prz um	18 23 13	16 18 16	IA I I	12	149 17 17 ---	265 30 30 ---	14,0 1,5 1,2 ---	TW-1,79
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: db, kru, jr, jz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	1,0	um um duże	18 17	18 16	II III	12	222 16 ---	1155 85 ---	35,3 3,5 ---	TP-5,20
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	22	22	I	12	314	1645	37,2 7,1	TP-5,24
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Czmoń (0004) = 14,86 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 14,86 Powiat poznański (21) = 14,86 Woj. wielkopolskie (30)											4045	110,4		
74 a	3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	24	19	II	3	290	915	18,2 5,8	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
74 b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 109l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 6	0,9				I II II	13			1,9 --- 1,9 0,5	CW-3,51
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: db, kru, jrż, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,66 ha Bk 11l. 2 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	113 113	0,5	um um prz	29 36	21 20	III IV	3 3	122 31 ---	380 95 ---	4,1 1,4 ---	III AU-95%-3,12 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,96
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 109l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um duże		2 2 2 4	I III III II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,91
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: db, jrż, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	20	I	12	359	800	20,9 9,4	TP-2,23
g				3,26	RP. R (R V) 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(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	
74 h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 109l. Db.s 75l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK DB.S SO SO.WE	10 10 10 75 109 109	1,0	um um duże		2 2 2	I II II	11					CP-1,88
i	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 90l, pods.: db, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	90 50	0,9 0,2	prz prz um	26 12	22 11	II IV	3 22	332 16	1930 95	28,8 5,0	Dziłka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 TP-3,11	
j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Db.s, Lp 48l, pods.: db, kru, św, jrz, czm.p na 40%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	23	21	IA	12	328	1595	48,8 10,0	TP-4,86	
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 9l, pods.: brz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 115l. Db.s 70l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK SO DB.S DB.S AK	9 9 9 115 115 70 70	1,0	um um duże		2 3 3	I II II	11					CP-1,06
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 60l, pods.: db, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	1,0	um um prz	23 22	20 19	I II	12	296 58 ---	180 35 ---	4,4 1,0 ---	TP-0,60	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,45		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
74 ~c			0,04		RP: DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Czmoń (0004) = 31,02 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 31,02 Powiat poznański (21) = 31,02 Woj. wielkopolskie (30)												6347	129.8	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 45l, So 100l, podszyt: db, lp, kru na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 70	0,8 um prz	19 26	17 19	I II	13	130 102 ---	10 5 15	0,3 0,2 0,5 7,1	BRAK WSK-0,07	
b				0,09	RP: B-R (B-R VI), Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA CZMOŃ														
c			0,17		RP: BUD INNE														
d				0,50	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	1,0									
f				0,20	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	1,0									
g				0,06	RP. ROWY-R (W VI)														
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Tp 69l, podszyt: kru, db, czm.p, so, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9 um prz	24	22	I	12	334	875	18,1 6,9	TP-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	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
75 i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 99l. Db.s 45l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 3	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,68
j		3,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 99l. 2 szt.	DB-SO	PRZES SO		99 45			30 16	22 13		3 4		50 2 --- 52	60	AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 PIEL-3,82
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 99l, Db.s, Jw 45l, podszt.: db, kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		99	1,0	prz prz um	27	21	III	3	307	700	9,4 4,1	TP-2,28
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru, db, kl na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 DB.S		95 115 70 140	0,8	prz prz um	30 33 24 55	22 22 19 27	III III III III	12	113 72 41 41 ---	170 105 60 60 ---	2,9 1,1 1,7 0,5 ---	TP-1,49
m	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 45l, podszt.: brz, kru, db na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um duże	17	17	I	12	317	1655	58,5 11,2	TP-5,22

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	
75 n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 37l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um duże	17	17	IA	12	239	600	26,2 10,5	TW-2,50	
o	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, Brz 65l, podsz.: db, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	119 65	0,9	prz prz um	33 22	22 19	III III	3 4	224 41 ---	585 105 ---	5,8 3,3 ---	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61		
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, nar.krt, jeż.flđ, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 20l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	20 20	0,8	um um prz	12 13	8 13	I I	23	25 45 ---	25 45 ---	4,4 3,2 ---	TW-0,95		
r	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 90l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 2 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 OL 1 OL 1 DB.S	67 67 67 67 90 90	0,7	prz prz um	26 67 26 22 38 38	23 27 20 19 21 22	II IA II IV III III	3 3 3 4 3 3	44 59 49 34 29 25 ---	85 110 90 65 55 45 ---	1,1 2,2 2,3 1,0 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,88		
s				0,08	RP: R (R VI)															
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,80		RP: DROGI L															
~d			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, 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
75																			
	23,30	3,82	1,35	0,93	= 29,40												5637	145.1	
	23,30	3,82	1,35	0,93	= 29,40 Obr. ew. Czmoń (0004)														
	23,30	3,82	1,35	0,93	= 29,40 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	23,30	3,82	1,35	0,93	= 29,40 Powiat poznański (21)														
	23,30	3,82	1,35	0,93	= 29,40 Woj. wielkopolskie (30)														
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: kru, db, brz na 10%, Info: pk-jpss	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um duże	22	20	II	12	294	1275	28,5 6,6	TP-4,34	
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	18	18	II	12	296	1065	27,6 7,7	TP-3,60	
c	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 60l, podsz.: kru, os na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW SO 2 SO 2 DB.S	60 60 60	0,8	prz prz um	19 30 24	19 18 18	III II III	4 3 4	106 48 32 ---	25 10 5 ---	0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,22	
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drzew obc, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: pk-jpss	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um duże	23	22	I	12	373	525	11,3 8,0	TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kon.maj, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	22 19	21 19	IA II	12	379 28 ---	1280 95 ---	37,2 2,1 ---	TP-3,38
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, kon.maj, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Ol 48l, podsz.: kru, db, jrż na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 34l. 2 szt.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	0,9	um um prz	20 23	20 20	I IA	13	198 62 ---	450 140 ---	10,9 4,3 ---	TP-2,27
h	1,23				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.krt, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podsz.: kru na 90%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h EKO-R9 hcvf1.2	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	0,7	prz prz luź	30 22	21 18	III III	3 4	190 55 ---	235 70 ---	3,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,23
i		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr	SO													
j	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	um um prz	18 18	18 20	II II	12	164 100 ---	20 10 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,11
k		0,12			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy	DB-SO													

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, podsz.: kru, db, czm.p, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 23	22 20	IA II	12	328 21 ---	175 10 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,54
m	0,95				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: kru, św, czm.p na 90%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h hcvf1.2	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	22	IA	13	365	345	9,6 10,1	TP-0,95
n		0,10			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h	SO-DB													
o	0,46				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, podsz.: kru, db, czm.p, jw na 40%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h hcvf1.2 , fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 23	22 20	IA II	13	328 21 ---	150 10 ---	4,2 0,3 ---	TP-0,46
~a			0,04		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		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	
76																				
	18,51	0,25	0,22		= 18,98												5895	147.6		
	18,51	0,25	0,22		= 18,98 Obr. ew. Czmoń (0004)															
	18,51	0,25	0,22		= 18,98 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)															
	18,51	0,25	0,22		= 18,98 Powiat poznański (21)															
	18,51	0,25	0,22		= 18,98 Woj. wielkopolskie (30)															
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fid, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 4l, podsz.: brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 98l. Db.s 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	9 9 9	0,8	um um prz		2 3 5	I II I	23					0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,50 POPR-0,40
							PRZES	DB.S DB.S SO	65 120 99			23 60 35	16 19 22		4 3 3	80 5 10 --- 95				
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11					0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,52
							PRZES	DB.S DB.S SO	55 99 99			18 32 28	18 20 23		4 3 3	60 5 15 --- 80				
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14129/05, D. mjs So, So.we, Db.c 119l, Lp 60l, podsz.: bk na 30%, Info: GDN	140 DB (zg)	DRZEW PODR PODS	DB.S BK BK	119 20 5	0,8 0,4 0,2	prz prz um	38	27 5	III	2 22	351	1660	18,5 3,9	CP-2,50 TP-4,73	

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
77 d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, mjs Db.s 99l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	99 7	0,5 0,4	prz prz um	28	23	II	3	193	525	6,8 2,5	IIIAU-95%-2,72 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-1,11
f	1,93				Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) 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.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	22	I	12	317	610	16,3 8,4	TP-1,93
~a			0,47		Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	14,40 1,93 1,93 1,93 12,47 12,47 12,47 14,40		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 15,07 = 1,93 Obr. ew. Kaleje (0012) = 1,93 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 1,93 Powiat śremski (26) = 13,14 Obr. ew. Czmoń (0004) = 13,14 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 13,14 Powiat poznański (21) = 15,07 Woj. wielkopolskie (30)											2970	43,2		

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	
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp/pl, P. zad, R. kon.maj, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Db.c 59l, podsz.: kru, db, jr, ak na 40%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59	1,0	um um prz	23 24	21 20	I II	12	233 79 ---	550 185 ---	13,7 5,6 ---	TP-2,35	
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 52l, podsz.: db, kru na 20%, Info: pk-bm, fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	19	I	13	317	795	23,3 9,3	TP-2,51	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. kon.maj, ncp.dr, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 70l, podsz.: kru, db, św, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	99 99 70	0,5	um um prz	32 40 27	25 24 22	II III II	2 3 3	153 20 15 ---	270 35 25 ---	3,5 0,6 0,6 ---	IIIAU-95%-1,78 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,69	
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. szad, R. kon.maj, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Brz 65l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol,Św,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 120l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	65 65	0,9	um um prz	25 26	23 22	I II	12	231 79 ---	675 230 ---	15,0 6,1 ---	TP-2,92	
																188 330	330	4,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 52l, podsz.: db, kru na 20%, Info: pk-bm, fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	19	18	I	12	317	1665	48,8 9,3	TP-5,26
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. śmł.dar, jeż.fld, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Db.s, So 85l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha OI,Jw,Lp 6l. 3 szt.	80 OL (zg) 20 PODS	KO DRZEW OL 7 OL 1 JW 1 LP 1 WZ		85	0,6 6 6 6	um um prz	30	23	III	3 22	234	945	11,7 2,9	CP-1,56
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db.s 109l, podsz.: kru, czm.p, db, św, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S		109	0,6 80	um um prz	34 26	26 22	II III	3 3	214 15 ---	205 15 ---	2,3 0,3 ---	IIIAU-100%-0,96 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,40
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, św, lsz na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO		37	0,7 37 37	prz prz um	17 17 18	16 16 16	III II IA	12	94 26 21 ---	340 95 75 ---	11,4 3,3 3,3 ---	TW-3,62
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Czmoń (0004) = 23,92 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 23,92 Powiat poznański (21) = 23,92 Woj. wielkopolskie (30)											6105	149,5		

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
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, nar.błt, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jr, św na 60%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES SO	38 0,7 105	0,7 um um duże	20 17 35	17 18 18	III 3	13 3	136 3	150 3	4,9 4,4			TW-1,12
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, nar.błt, kos.żół, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So 51l, podsz.: kru, czm, lsz, ol na 60%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL	51 0,8	0,8 prz prz um	20 19	19 III	4 4	222 660	14,8 5,0					TP-2,97
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, ori.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PRZES OL ŚW	20 1,0 20 20 80 80	1,0 peł b duże	9 7 7	8 9 7	I II I	22 5 5 5 55 3 3	45 40 5 5 5 55 3 3	40 5 5 5 50 3 3	7,6 0,3 2,1 11,0			TW-0,91
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C jr.z.b, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 BK 1 BRZ PRZES SO OL BRZ	14 0,9 14 14 14 135 100 100	0,9 peł b duże	4 8 1 6	I III III II	12 3 3 3	10 3 3 3 16	8,8 0,5 0,6 9,9 4,4				CP-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
79 f	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.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 38l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um prz	15 14	15 16	I II	12	162 13 ---	400 30 ---	18,0 1,1 ---	TW-2,48
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c 27l, podsz.: kru na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	12 12	11 13	I II	12	128 16 ---	530 65 ---	43,1 3,5 ---	TW-4,13
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	1,1	peł b duże	7 12 7 8	7 12 7 10	II III I II	12	20 20 5 10 ---	30 30 5 15 ---	7,9 2,0 3,3 1,1 ---	CP-1,43
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.bit, trz.brz, kos.żół, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru na 40%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	18	19	III	4	264	170	3,5 5,4	TP-0,65

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	
79 j ~a	2,68				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, Gl: 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	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	1,0		um um duże		2 1 3	I III II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,68
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Czmoń (0004) = 18,65 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 18,65 Powiat poznański (21) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)												2240	123,9		
80 a b	1,48 3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	22	21	I	12	319	470	10,9 7,4	TP-1,48	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz fal, Gl: Bw, pl, P: msz, R: rkt.pos, kon.maj, bor.czr, C: drz szt, D: mjs Db.s, Brz 63l, podszyt: kru, db, brz na 20%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	23 21	22 21	IA I	12	328 26 ---	1290 100 ---	35,7 2,2 ---	TP-3,94	
					D: zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 52l, podszyt: kru, św, brz na 20%, Info: fragm. BMw,LMw											354	1390	37,9 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	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
80 c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. kon.maj, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 43l, podszt.: czm.p, kru, św, db na 70%, Info: fragm. BMśw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	um um prz	20 19	20 19	IA I	12	272 45 ---	780 130 ---	27,6 3,7 ---	TP-2,86
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeź.fid, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 38l, Db.s, Jw 50l, podszt.: kru, czm.p, lsz, wz, bez.c na 60%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38	0,7	um um prz	19 19	18 19	III I	13	111 30 ---	100 30 ---	3,3 0,9 ---	TW-0,92
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 59l, podszt.: kru, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	23	22	I	12	370	865	21,6 9,2	TP-2,34
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: kru, św, brz na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	21	19	II	12	260	685	16,6 6,3	TP-2,63
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszt.: kru na 10%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BK	17 17 17 17	1,0	peł b duże	7 10 7	7 11 7	I II I III	13	10 25 10 ---	10 25 10 ---	1,1 2,3 1,4 ---	TW-1,08
							PRZES	DB.S	95			36	22		3	45	45	4,8 4,4	

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
80 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 59l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL	59 59 59 80	1,0	um um prz	23 22 23 29	22 23 21 23	I I III III	12	164 63 58 37 ---	175 70 65 40 ---	4,4 1,2 1,2 0,5 ---	TP-1,08
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	10	10	II	12	107	150	11,9 8,4	TW-1,41
k	0,11				Obr. ew. Czmoniec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: kru, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	22	II	3	307	35	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
~a			0,18		Obr. ew. Czmoń (0004) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	17,85 0,11 17,74 17,85 17,85 17,85		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,35 = 0,11 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 18,24 Obr. ew. Czmoń (0004) = 18,35 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 18,35 Powiat poznański (21) = 18,35 Woj. wielkopolskie (30)											5035	147		

Oddz. 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(uwlig.) 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 poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,06				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 117l, Db.s 69l, Jw, Ak 45l, podsz.: kru, ak, db, jrjz na 80%, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.13-81h EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	117 69	0,8	prz prz um	29 23	22 18	III III	3 4	224 20 ---	235 20 ---	2,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,06
b		0,22			Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: INNE WYL, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, Info: RUROCIĄG str.cał.BOCIAN.CZ.13-81h	SO													
c	0,50				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 25l, podsz.: kru, jrjz, brz na 60%, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.13-81h EKO-R3 hcvf1.2	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JW	25 25 25	0,7	um um prz	11 11 10	14 12 11	I III I	13	64 32 5 ---	30 15 ---	1,8 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,50
d	1,76				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Brz 117l, Db.s, Ak, Jw 70l, podsz.: kru, ak, db, so, brz na 90%, Info: str.cał.BOCIAN.CZ.13-81h EKO-R3 hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	32	20	III	3	275	485	4,9 2,8	BRAK WSK-1,76
f				1,53	Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP. PS (Ps V), Info: str.cał.BOCIAN.CZ.13-81h		ZADRZEW (w cz. N)	OL	55			25	18		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	
g	0,76			0,27	Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: BAGNO (N), Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h EKO-R13	80 SO-DB (niezg)	ZADRZEW OL (w cz. C)		40				17	17		4		40		
h					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Św 12l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%		DRZEW OL		12	1,0	um um duże		7	III	13			1,9 2,5	CP-0,76	
i		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.řd, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 113l. 1 szt.	SO	PRZES SO		113			29	20		3		30		AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79	
j	1,09				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. tnk.psk, jeż.řd, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Jw 70l, podsz.: ak, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Brz 85l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	0,7	prz prz luź	29	20	III	3	219	240	2,6 2,4	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
k	1,52				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.řd, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 117l, Db.s 70l, Jw 45l, podsz.: db, ak, kru, so na 80%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW SO		117	0,8	prz prz luź	28	18	IV	3	183	280	3,0 2,0	TP-1,52	
l		0,43			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: RUROCIĄG str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h	SO														

Oddz. 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 m n o p r	1,62				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny 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.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, So 70l, So 30l, podsz.: so, db, kru na 90%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	30	20	III	3	280	455	4,6 2,8	TP-1,62
		1,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,35 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 113l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	SO	PRZES	SO OL	113 80			28 28	20 23		3 3		30 50 --- 80		AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 PIEL-1,79
	1,15				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. tnk.psk, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 113l, Ak, Jw 70l, podsz.: ak, db, jrz, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz luź	28	20	III	3	249	285	3,1 2,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
	1,02				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. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Jw 88l, Brz 60l, Db.s, Db.c 50l, podsz.: db, ak, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	27	19	III	3	234	240	3,8 3,7	BRAK WSK-1,02
		0,31			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: św, ak na 20%, Info: RUROCIĄG	SO													

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
81 s	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 8l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 118l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8	8	1,0	um um duże		2 5	I II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,41
t	1,31				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 117l, Db.s, Ak, Jw 70l, podsz.: kru, ak, db, so, brz na 90%, Info: str.okr.BOCIAN.CZ.13-81h hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,9	prz prz um	32	20	III	3	275	360	3,7 2,8	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Czmoń (0004) = 18,60 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 18,60 Powiat poznański (21) = 18,60 Woj. wielkopolskie (30)											2832 (55)		34	
82 a	5,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) 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, Gl. RDw, ps/pg///pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 54l, podsz.: czm.p, db, gb, kru na 40%, Info: pk-jpss	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	54 54	0,9	um um duże	22 19	21 18	I II	12	280 21 ---	1415 105 ---	39,5 3,6 ---	TP-5,05	
																301	1520	43,1 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	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
82 b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 37l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um duże	16	16	IA	12	239	835	36,6 10,5	TW-3,49
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 78l, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	prz prz um	27	26	I	3	370	365	6,5 6,6	TP-0,99
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk 23l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ak 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		23 23 23	1,0	um um duże	9 8 8	8 8 9	II II III	11	48 5 5	80 10 10	12,8 1,8 0,6	TW-1,68
f	4,45				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. jeź.fld, ncp.dr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 79l, Db.s 50l, podsz.: db, brz, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	0,8	prz prz um	27	24	I	3	325	1445	25,3 5,7	TP-4,45
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg//pl, P. mszc, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 43l, podsz.: db, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		43	1,1	um um duże	18	17	I	13	300	980	36,9 11,3	TP-3,27

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30	0,9	um um duże	12 10 12	13 11 13	I II II	12	128 5 16 ---	395 15 50 ---	26,1 1,4 2,3 ---	TW-3,08	
i	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 12l, Db.s 27l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db.s 140l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 75l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.C 1 ŚW	14 27 27 14	0,9	um um duże	8 8 8	4 9 10	I II II	22	5 5 ---	30 30 ---	20,9 6,5 3,7 ---	CP-6,19	
j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 10l, Ak 18l, podsz.: kru, ak, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	10 18 18 10	1,0	um um duże	2 6 5 4	I II II II	12	---	---	---	---	---	CP-4,41
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//pl, P. zad, R. jeż.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 95l, podsz.: db, kru, jr, ak na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	139	0,7	prz prz luź	38	26	II	3	270	440	3,5 2,1	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,02		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	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
82																			
	34,24 34,24 34,24 34,24 34,24		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 34,67 = 34,67 Obr. ew. Kaleje (0012) = 34,67 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 34,67 Powiat śremski (26) = 34,67 Woj. wielkopolskie (30)												6305	228.5	
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 58l, podszt.: kru, jrz, db, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	20	I	12	328	870	22,2 8,4	TP-2,65
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz, db na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	20	I	12	328	1030	25,2 8,0	TP-3,14
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, Wz 60l, podszt.: czm.p, kru, db na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	213	520	21,6 8,9	TW-2,44
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So.c,So,Brz 82l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	20	21	I	12	353	1065	24,6 8,1	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			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 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p, bez.c, lsz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 SO	82 82	0,7	prz prz luź	37 32	24 24	II I	3 3	156 93 ---	95 55 ---	0,8 0,9 ---	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak,Brz,Db.s 50l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	23	I	12	328	890	21,9 8,1	TP-2,72
h	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Ak 82l, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	25	I	3	395	1895	31,7 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-2,33
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, ork.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Ak 54l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	20	I	12	307	855	23,8 8,6	TP-2,78
~a			0,10		RP: DROGI L														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Kaleje (0012) = 22,25 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,25 Powiat śremski (26) = 22,25 Woj. wielkopolskie (30)											7275	172.7		

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 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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	12	317	355	9,5 8,5	TP-1,12	
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	22	19	I	12	317	1535	40,9 8,5	TP-4,84	
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 99l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um duże	2 2 4	II III II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,88	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So.c,So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9		2 2	II III	13				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,55	
							PRZES SO	99			29	23		3	90				
							PRZES SO SO.C	99 99			24 22	18 17		3 3	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
84 f	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.c, So.b, Św 99l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 70%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	1,0	um um prz	27	21	III	3	307	2375	32,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 TP-2,91	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: pk-bm	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	21	21	I	12	343	585	13,5 7,9	TP-1,71	
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz	2 5	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,53		
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., mjs Brz, So 3l, podsz.: brz, czm.p, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9		1 3	I II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-0,92 CW-0,20		
j	1,20				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, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/44554/06, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jrż na 80%, Info: GDN, fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	113 80	0,8	prz prz luź	36 30	26 22	II III	2 3	285 36 --- 321	340 45 --- 385	3,5 1,0 --- 4,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 Działka nr 2: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,15 0,21 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Kaleje (0012) = 26,11 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 26,11 Powiat śremski (26) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)												5381	104.1	
85 a b c	1,71 2,20 3,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.drB, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70%, Info: fragm. BMśw 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, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 88l, Db.c 40l, podsz.: kru, db, czm.p, św, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw,LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s 67l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 90%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	26 27 24	24 22 24	I II I	12	211 49 25 ---	360 85 45 ---	7,5 2,0 0,5 ---	TP-1,71
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	26	I	2	405	890	13,6 6,2	TP-2,20
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luź	27	24	I	12	304	1215	26,0 6,5	TP-3,99

Oddz. 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
85 d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/44554/06 , D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, Info: GDN , fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	29	26	I	2	348	1855	31,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 TP-2,29
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Ak, Ol, Db.s 81l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz luź	32	27	I	2	348	1150	19,5 5,9	IIIA-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 24l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um duże	13 13 15 14	11 16 11 16	IA II I I	13	43 53 11 27 ---	100 120 25 60 ---	9,5 6,9 5,7 3,7 ---	TW-2,29
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Js 17l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm. LMw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	17 17 17 17	0,8	um um duże	10 8	11 10 7 5	II I IA II	12	60 25	180 75	15,6 6,9 4,4 0,3 ---	CP-3,04
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/44554/06 , D. podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	23	II	3	322	640	11,1 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-1,15
~a			0,09		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	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	
85 ~b			0,21		RP: LINIE															
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Kaleje (0012) = 24,16 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,16 Powiat śremski (26) = 24,16 Woj. wielkopolskie (30)														6840	164,7
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/44554/06 , D. mjs Db.s 83l, Db.c 55l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p na 70%, Info: GDN , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	prz prz um	28	26	I	2	395	2020	33,3 6,5	TP-5,12		
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.brz, nar.bit, knć.bit, C. drz szt, D. mjs Js 20l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	20	1,0	um um duże	12	13	II	12	145	260	18,1 10,2	TW-1,78		
c	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.krt, trz.brz, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Db.s, Św 99l, Lp 70l, podsz.: czm, kru, lsz, db, ol na 70%, Info: fragm. LMw EKO-R9	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	99 60 99 99	0,9	prz prz luź	30 24 28 34	22 20 23 23	III III III II	3 4 3 3	195 51 26 26 ---	2070 540 275 275 ---	22,0 9,8 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-10,61		
							PODRII	35 35	0,2		10 10	14 13	IV II	22	20 5 ---	210 55 ---	35,2 3,3			

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
86 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.brz, nar.bt, knć.bt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Db.s, Js 52l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 80%, Info: fragm. OI EKO-R9	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	36 52	0,8	um um duże	17 23	18 19	II III	13	183 21 ---	465 55 ---	16,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,53
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, czm.p, lsz na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	35 35 35	0,9	um um prz	15 14 16	16 16 15	III II I	13	111 30 21 ---	135 35 25 ---	4,8 1,4 1,3 ---	TW-1,21
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	23 21	22 22	IA I	12	206 69 ---	210 70 ---	5,4 1,4 ---	TP-1,02
h	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: fragm. BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 42	0,9	um um duże	18 15	17 16	II I	12	243 26 ---	1325 140 ---	34,3 5,5 ---	TP-5,46
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Kaleje (0012) = 28,41 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 28,41 Powiat śremski (26) = 28,41 Woj. wielkopolskie (30)											8167	157,9		

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
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Info: fragm. Ol	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 2 SO	16 16 24 16	0,8	prz prz um	7 11	8 7 12 6	IV II III I	13	20 20 ---	115 115 ---	11,7 2,2 6,3 5,7 ---	TW-5,67
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	25	20	II	3	340	290	5,2 6,0	TP-0,86
c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, db, św na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	18	II	12	255	1390	34,5 6,3	TP-5,46
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 99l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz luź	27	20	III	3	246	230	3,1 3,3	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, db, św na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	16	17	I	12	328	560	18,7 10,9	TP-1,71

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
87 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p na 60%, 1-d luka 0,02 ha Db.b 10l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19 19	0,8	um um prz	7 9 12 8	7 12 13 7 6	I I II I II	13	15 25 10 5 ---	25 45 20 10 ---	3,6 3,6 1,3 0,4 ---	TW-1,81
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podszt.: kru, św, jrz, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	135 135	0,7	prz prz um	38 48	24 25	IV II	3 3	239 25 ---	190 20 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, brz, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 OL	12 12 12	0,8	prz prz luź		2 2 7	II II III	12			0,9 0,6 ---	CP-1,47
j		1,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	SO-DB	PRZES	SO	100			32	24		3		18		AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, ori.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, podszt.: kru, św, lsz, bk na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	85 85 85 85	0,8	prz prz um	26 30 28 40	23 26 23 26	II II III I	3 3 3 3	130 151 31 36 ---	185 215 45 50 ---	1,4 4,3 0,5 0,8 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
																348	495	7,0 4,9	

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
88 b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/148881/09, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Db.s, Brz 45l, podsz.: db, św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C gnia 1,63 ha 4 szt., Info: GDN fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 85	0,6	prz prz um	32 24	25 20	II III	2 4	214 20 ---	1215 115 ---	12,0 2,3 ---	AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 PIEL-1,63
c	0,52				Obr. ew. Czmoniec (0005) 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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	29 29	1,0	peł b duże	13 10	13 10	IA II	12	176 11 ---	90 5 ---	6,0 0,5 ---	TP-0,52
d	3,53				Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 64l, podsz.: kru, db, św na 40%, Info: fragm. Bśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	22	21	I	12	324	1145	25,9 7,3	TP-3,53
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	18	I	12	300	1495	48,5 9,7	TP-4,98
g	1,28				Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Db.s 40l, Db.s 80l, podsz.: kru, bez.c, czm na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um duże	23	21	II	12	247	315	9,6 7,5	TP-1,28

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
88 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: db, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um prz	18	18	IA	12	300	225	8,2 10,9	TP-0,75
i	2,52				Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 86l, Db.s, Gb 55l, podsz.: db, kru, lsz, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	29	24	II	2	291	735	11,7 4,6	IIIA-40%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: kru, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	26	24	II	3	291	420	6,7 4,6	IIIA-40%-1,45 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 70l, podsz.: kru, lsz, db, jr, der.b na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	27 24 24	23 22 24	I II I	12	240 59 29 ---	180 45 20 ---	3,6 1,0 0,3 ---	TP-0,74
l	2,48				Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 116l, Db.s 50l, podsz.: db, kru, lsz, św, brz na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,71 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 11l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 80	0,5	prz prz luź	28 26	24 22	II III	3 3	178 15 ---	440 35 ---	4,4 0,8 ---	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,81
							PODR	9 DB.S 1 BK	11 11	0,4			1 1		22			5,2 2,1	

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
88 m	1,02				Obr. ew. Czmoniec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, kos.żół, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 24l, podsz.: kru, ol, js, der.b na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	35 24 24	0,7	um um prz	20 14 9	19 14 9	II II I	12	119 30 4 ---	120 30 5 ---	4,4 1,7 0,9 ---	TW-1,02
~a			0,11		Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,05		Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) RP: DROGI L														
~d			0,12		Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,15		Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) RP: LINIE														
	27,53 13,22 13,22 13,22 1,54 12,77 14,31 14,31 27,53		0,84 0,64 0,64 0,64		= 28,37 = 13,86 Obr. ew. Kaleje (0012) = 13,86 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 13,86 Powiat śremski (26) = 1,54 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 12,97 Obr. ew. Czmoń (0004) = 14,51 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 14,51 Powiat poznański (21) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)											6867	161,8		

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
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	24	21	II	3	300	1205	22,0 5,5	TP-4,01
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 90%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		7 7 7	0,8				II III II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,91
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 63l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	19	19	II	12	260	160	3,9 6,3	TP-0,62
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um duże	16	16	II	12	275	290	8,8 8,4	TP-1,05
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, db na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	20	20	I	12	370	820	20,0 9,0	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
89 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, Db.s 150l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	34	28	I	3	446	325	4,9 6,7	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, blk.kur, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: fragm. BMśw,LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 SO	89 89 89 89 89 89	0,6	prz prz luź	33 35 30 32 26 32	25 26 26 25 23 26	II II II III III I	3 3 3 3 3 3	93 36 42 31 21 26	210 80 95 70 45 60	2,3 0,7 0,6 1,3 0,9 0,9	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
i	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 60l, podsz.: brz, kru, so, jrz, db, gb na 70%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 9l. Db.s 4l. 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	21	I	12	338	2830	69,4 8,3	TP-8,38
j	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, Ol 64l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb, brz na 90%, 1-w cz. S luka 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	24	25	IA	12	383	2255	50,1 8,5	TP-5,89 ODN-LUK-0,40
k	4,57				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.fld, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 64l, podsz.: gb, czm.p, kru, brz na 90%, Info: fragm. Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	24 23	25 23	IA II	12	353 29 ---	1615 135 ---	34,4 1,9 ---	TP-4,57
																382	1750	36,3 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
89 l m ~a ~b ~c ~d	2,29 0,94				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	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	63 63	0,3	luź	23 26	23 23	I II	4 3	88 15 ---	200 35 ---	3,1 0,5 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
			0,01 0,11 0,30 0,07		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 : pok.zwy, mal.włś, moż.trn, U : 30% klimat, C : drz szt, porol, D : zmiesz. grp, mjs Św, Gb 63l, podsz.: kru, czm.p, gb, kl, św na 60%, Info : fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg)	PODRII GB	40	0,2	8	10	III	22	10	25	10 25	7,2 7,7	TP-0,94	
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Kaleje (0012) = 34,34 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 34,34 Powiat śremski (26) = 34,34 Woj. wielkopolskie (30)											10775	233,1		
90 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,7	um um prz	18	16	IA	12	192	255	11,1 8,4	TW-1,32	

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
90 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, jeż.fld, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	59 59 59	0,8	um um prz	25 27 25	21 22 21	III I II	3 3 3	174 58 37 --- 269	305 100 65 --- 470	5,6 2,5 2,5 --- 10,6 6,1	TP-1,75
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, ori.pos, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb, Św 89l, Db.s 60l, podsz.: kru, gb, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,Lw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	0,9	prz prz um	32 30	25 25	I II	3 3	363 31 --- 394	1125 95 --- 1220	16,9 0,6 --- 17,5 5,6	IIIA-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, jeż.fld, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol, czm na 30%, Info: EKO-R17	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 90	0,7	prz prz luź	23 35	19 19	III IV	12	124 57 --- 181	225 105 --- 330	5,2 1,2 --- 6,4 3,6	BRAK WSK-1,80
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 99l, Gb, Św 60l, podsz.: gb, lsz, św, kru na 70%, 1-w cz. C gnia 0,80 ha 2 szt.	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	0,7	prz prz um	33 42	25 26	II II	3 3	244 31 --- 275	560 70 --- 630	7,2 1,0 --- 8,2 3,6	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, plpl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: gb, kru, db, bk na 50%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	20	19	I	12	373	665	21,0 11,8	TP-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	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	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
90 h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plpl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 62l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	62 62 62	1,0	prz prz um	23 23 19	21 20 20	I II II	12	245 59 25 ---	430 105 45 ---	10,1 2,9 0,7 ---	TP-1,76
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 48l, podsz.: gb, db na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	21	19	I	12	334	1160	37,6 10,8	TP-3,47
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 60l, Db.s 100l, podsz.: gb, db, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	60 60 100	1,1	um um prz	23 22 32	22 20 25	I II II	12	259 58 42 ---	590 130 95 ---	14,5 3,9 1,2 ---	TP-2,28
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Lp 99l, podsz.: gb, kl, js, kru na 50%	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 GB	139 99 99 99	0,7	prz prz um	55 28 35 25	29 24 26 22	II II II III	3 3 3 3	254 71 31 25 ---	440 125 55 45 ---	3,2 1,2 0,7 0,7 ---	IIIA-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, blk.kur, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Brz 62l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%, Info: fragm. Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 DB.S	62 48 85 62	0,9	um um prz	23 20 30 23	21 19 25 19	I I I II	13	128 103 39 25 ---	240 190 75 45 ---	5,6 6,2 1,2 1,3 ---	TP-1,86
																295	550	14,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/pyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.brz, moz.trz, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw na 80%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: fragm. Lw EKO-R6 kumak nizinny	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	115 85 50	0,7	prz prz luź	40 30 22	23 23 19	III III III	3 3 4	137 81 36 ---	210 125 55 ---	1,9 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,54
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, gb, bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: EKO-R17	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,1	prz prz um	23	19	III	12	294	300	6,9 6,8	BRAK WSK-1,02
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/pyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, podsz.: bez.c, der.b, czm, ol na 80%, Info: EKO-R6	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,6	prz prz luź	32	23	III	3	239	175	2,2 3,0	BRAK WSK-0,74
p	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Db.s 130l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, jw na 90%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 37l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29	26	IA	3	370	445	8,2 6,8	TP-1,20
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Kaleje (0012) = 28,19 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 28,19 Powiat śremski (26) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)												8650	187,8	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 57l, Brz 47l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: fragm. Ol	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	47 57 57	1,1	um um duże	17 24 22	18 20 20	I I II	12	198 113 28 ---	235 135 35 ---	7,8 3,5 0,6 ---	TP-1,18
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Ol, Brz 66l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 80	0,8	prz prz um	28 30	25 26	IA II	12	280 59 ---	190 40 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,67
c		1,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, D. podsz.: kru, ol na 20%, Info: EKO-R8	OL	PODR PRZES	6 ŚW 4 SO OL	20 20 50	0,3			6 7 18		23 4		30		
d		0,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz	OL	PRZES	OL	50			24	19		4		10		
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.wiś, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol 85l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 90%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	28	25	I	3	400	1165	18,6 6,4	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 85l, Gb 60l, Db.s 150l, podsz.: gb, kru, jrjz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	26	I	3	436	450	7,2 7,0	TP-1,03
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. podsz.: kru, jrjz, ol, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um prz	33	26	II	3	380	370	4,8 4,9	BRAK WSK-0,98
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 20l, podsz.: kru, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	20 20	0,8	um um duże	8 8	7 9	I II	13	15 20 ---	20 25 ---	8,8 2,0 ---	TW-1,29
j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: der.b, lsz, kru, czm na 50%, Info: EKO-R16	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	25 25 35	0,7	um um prz	14 12 20	14 13 17	III I III	23	80 5 16 ---	280 20 55 ---	15,0 2,1 2,0 ---	BRAK WSK-3,51
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 89l, Gb, Db.s 45l, podsz.: lsz, der.b, czm.p, gb, db na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	89 89 89 89	0,9	prz prz um	30 30 33 29	23 21 20 21	II III III III	3 3 3 3	239 36 31 21 ---	455 70 60 40 ---	6,9 0,8 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,90
																327	625	9,0 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	
91 l	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Md, Brz 23l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jr.z.b	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	15 25 25 15 15 15	0,9	um um duże		8 9 4 8 7	6 7 7 4 9 8	IA III III II III I	12	5 5 5 5 ---	30 30 30 30 ---	19,3 13,5 0,7 2,9 3,2 ---	CP-5,93
m				16,39	RP. Ł (Ł V) Ł (W V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	80 50 50			33 23 24	19 17 18	3 4 4		10 20 7 ---	37			
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śml.pog, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, so, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	22	II	3	369	355	5,7 5,9	BRAK WSK-0,96	
o	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas gosp DG MP/1/14133/05, D. mjs Db.s, Brz 105l, Db.s 150l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 60%, Info: GDN	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	DG	105	0,8	prz prz um	40	29	II	2	682	670	5,8 5,9	BRAK WSK-0,98	
p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, bez.c, lsz, bk na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	48 48 48	1,1	um um prz	25 24 24	22 21 19	IA I I	12	328 45 28 ---	320 45 25 ---	9,8 2,2 1,3 ---	TP-0,98	
																401	390	13,3 13,6		

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
91 r	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Gb 65l, podsz.: kru, gb, bez.c, czm.p, lsz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	65 65 65	0,8	prz prz luź	28 25 27	26 25 22	IA I II	12	142 108 49 ---	415 320 145 ---	8,7 4,6 3,8 ---	TP-2,94
s	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: wb, js, lsz, ol na 60%, Info: EKO-R17	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	38 48 55	0,5	prz prz luź	16 24 27	14 18 19	IV III II	12	43 38 9 ---	55 50 10 ---	1,8 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,29
t w	3,06			2,14	RP. PL ŁOW-R (R V)	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 LP	61 61 61	0,7	prz prz um	24 28 25	22 24 23	II I I	4 3 3	108 74 25 ---	330 225 75 ---	5,2 5,9 2,4 ---	TP-3,06
x			0,03		Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoń (0004) RP: DROGI L														
~a			0,16		Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) RP: ROWY														
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	66			28	25		3		8		DRZEW-100%-0,00
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,06		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
91																			
	29,61	1,52	0,65 0,03 0,03 0,03	18,53	= 50,31 = 0,03 Obr. ew. Czmoń (0004) = 0,03 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 0,03 Powiat poznański (21) = 50,28 Obr. ew. Kaleje (0012) = 50,28 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 50,28 Powiat śremski (26) = 50,31 Woj. wielkopolskie (30)												6865 [8] (37)	184.4	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,48				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, kuk.pos, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, podszt.: der.b, lsz, js na 90%, OP. Płaty roślinności: kru.szr pow. 0,01ha, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 JS 1 ŚW	45 35 35 35	0,5	luź	14 11 15 16	13 11 14 12	III III II II	12	28 6 6 6 ---	40 10 10 10 ---	2,3 0,8 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,48
b	1,38				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeź.řd, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 35l, Db.s 140l, podszt.: lsz, der.b, czm.p, jw, gb na 60%, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	42 42 35 35	1,0	prz prz um	23 24 18 14	20 22 16 16	II I I I	12	187 51 23 17 ---	260 70 30 25 ---	7,4 2,1 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,38
c	1,89				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. poz.szr, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Wz, Jw 61l, Ol, Gb 35l, podszt.: lsz, der.b, czm, gb na 90%, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	140 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 OL 3 BRZ	61 61 61	0,5	luź	28 29 25	24 24 21	I II II	13	69 59 39 ---	130 110 75 ---	2,2 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-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
92 d	5,11				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. blk.kur, kop.pos, poz.szr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 139l, Gb 70l, podsz.: gb, lsz, der.b, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt pow. 0,2ha, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ" , fragm. Lw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB.S 2 OL	139 139 139	0,8	prz prz um	35 55 35	19 25 22	IV III III	3 2 3	147 137 71 ---	750 700 365 ---	7,1 5,5 2,8 ---	BRAK WSK-5,11
f	3,89				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. poz.szr, kop.pos, jeź.ftd, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz 83l, Gb, Jw, Ol 48l, podsz.: lsz, der.b, jw, gb, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s,Lp,Gb,Kl 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: lis.jaj pow. 0,01ha, Info: EKO- R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB.S 4 LP 1 JW 1 GB	83 11 11 11	0,7 0,2	prz prz um	33	26 3 3 4	I 22	3 3	306 ---	1190 ---	19,6 5,0	CP-0,80
g	1,40				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, P. zad, R. poz.szr, kop.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 85l, podsz.: lsz, gb, jw, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 GB 1 SO	85 85 85 85	0,7	prz prz um	28 30 28 29	22 21 20 23	III III III II	3 3 3 3	88 83 21 26 ---	125 115 30 35 ---	0,8 1,4 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
h	2,06				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. poz.szr, kop.pos, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Jw, Wz, Lp, Gb 90l, podsz.: gb, jw na 60%, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	139	1,0	um um prz	45	23	IV	3	392	810	7,7 3,7	BRAK WSK-2,06

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
92 i	1,71				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. poz.szr, jeź.ftd, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 95l, Db.s 140l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 GB	95 95 95	0,6	prz prz luź	40 38 28	28 26 19	I II IV	12	159 82 15 ---	270 140 25 ---	1,9 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,71
j	1,05				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//plm, P. zad, R. pok.zwy, poz.szr, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JS 1 GB	85 85 85 85	0,9	prz prz um	27 36 40 24	21 24 24 21	III II II III	3 3 3 4	161 67 52 26 ---	170 70 55 25 ---	2,1 0,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,05
k	1,70				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, poz.szr, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 85l, podsz.: lsz, der.b na 80%, Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 GB 1 JS	85 85 85 85	0,8	prz prz um	27 36 24 40	21 24 21 24	III II III II	3 3 4 3	161 78 26 26 ---	275 135 45 45 ---	3,4 1,0 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,70
l	1,68				Rezerwat przyrody: Czmoń RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. poz.szr, jeź.ftd, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Oi 85l, Gb, Db.s, Jw 48l, podsz.: lsz, der.b, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s, Gb, Kl, Lp, Db.b 11l. 2 szt., Info: EKO-R1 hcvf 11a REZERWAT"CZMOŃ"	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	85 85	0,5	prz prz um	30 33	21 22	II III	3 3	127 46 ---	215 75 ---	3,5 1,6 ---	CP-0,60
							PODR	5 DB.S 2 GB 1 KL 1 LP 1 DB.B	11 11 11 11 11	0,4			3 2 4 3 3	22				5,1 3,0	

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
92 m ~a	0,66				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	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 TP	75 75	0,7	prz prz luź	32 45	24 26	II II	3 3	190 30 ---	125 20 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
			0,22		Rezerwat przyrody: Czmoń RP: DROGI L, Info: REZERWAT"CZMOŃ"														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Kaleje (0012) = 24,23 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,23 Powiat śremski (26) = 24,23 Woj. wielkopolskie (30)											6630	90.6		
93 a b c	2,01 2,68 1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	24	22	I	12	289	580	13,1 6,5	TP-2,01
					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.psk, rkt.pos, śmł.pog, C: drz szt, porol, D: mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	24	23	I	12	289	775	17,5 6,5	TP-2,68
					Info: fragm. BMśw														
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C: drz szt, porol, D: mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	24	22	I	12	289	495	11,2 6,5	TP-1,71

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
93 d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, pl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 41l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	22 19	18 20	IA I	12	255 51 ---	770 155 ---	29,1 4,7 ---	TP-3,01
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Gb 80l, So 40l, podsz.: czm.p, bk, św, so na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	80 21	0,9 0,4	prz prz um	27	20	III 4	12 22	260	1080	24,6 5,9	TP-4,16 CP-2,00
g	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. podsz.: św, bk, brz, kru, czm.p na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 BK 5 BK	80 15 27	0,5 0,5	prz prz um	25	20	III 2 9	12 22	145 5	880 30	20,1 3,3	CP-3,00
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 7l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK DB.S SO	7 7 7 7 75 116	0,9	um um prz		2 1 1 1	I II II	12				CP-2,67
i	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 85l, Św, Brz, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	25	I	3	353	1350	21,5 5,6	IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 34l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	34 34 34	0,8	um prz	17 14 20	16 13 17	IA I I	13	136 30 17 ---	315 70 40 ---	15,8 6,5 1,9 ---	TW-2,32
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 33l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33	0,7	prz prz um	19 24 16	16 18 17	IA I I	13	132 17 13 ---	105 15 10 ---	5,5 0,7 0,4 ---	TW-0,80
~a			0,34		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Kaleje (0012) = 29,60 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 29,60 Powiat śremski (26) = 29,60 Woj. wielkopolskie (30)											6795	172,6		
94 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 15l, Św 50l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 119l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C Jrz.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł b duże		5 4 5	I II I	12			6,7 0,4 ---	CP-1,52
							PRZES	SO ŚW MD BRZ	119 80 80 80			33 23 28 28	25 21 23 23	3 3 3 3		15 6 1 1 ---	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	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
94 b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 52l, podsz.: św, kru, jrz, brz, gb na 40%, Info: fragm. BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um prz	24	22	IA	12	402	1585	43,7 11,1	TP-3,94
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 80l, Śng.b, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	32	28	IA	2	440	405	6,6 7,2	TP-0,92
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 119l, Św, Brz, Db.s 80l, Brz, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.b, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		119	0,6	prz prz um	37	26	II	2	234	495	4,7 2,2	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CP-0,60
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fid, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Gb, Db.c 23l, podsz.: kru, gb, bk, św na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 OL		23	0,8	um um prz	12	10	IA	13	64	30	3,0 0,6 0,2 0,3 ---	TW-0,44
																101	45	4,1 9,3	

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
94 g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.fld, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, lsz, bk, kru, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Gb 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: mjs pam-drewn.kapliczka Św.Antoniego, fragm. LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 WZ 1 JW 1 KL 1 LP	3 3 3 3 3	1,0				II II II II II	11			8,8	PIEL-4,33
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ak 50l, podsz.: kru, gb, db, św na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	21	IA	13	419	645	18,7 12,1	TP-1,54
i	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Lp 54l, podsz.: kru, gb, św, lsz, db na 70%, Info: fragm. LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB.S	54 54 54 54	1,1	prz prz um	20 24 20 18	21 22 19 18	II IA III II	4 3 4 4	132 127 26 26	585 565 115 115	11,5 14,9 2,4 3,9	TP-4,45
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 37l, Db.s 50l, podsz.: kru, lsz, gb, św na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	37 37 37	0,7	prz prz um	18 17 18	18 16 16	I III IA	13	107 26 17 150	65 15 10 90	2,2 0,5 0,4 3,1 5,2	TP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 371, podsz.: gb, lsz, kru, św, brz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um prz	18 15	17 16	IA II	13	175 26 ---	240 35 ---	10,5 1,3 ---	TP-1,37	
I	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///gp, P. ziel, R. moż.tm, blu.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb, Os 431, podsz.: lsz, gb, kru, św, db na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	43 43	1,0	prz prz um	23 18	19 18	IA II	13	232 62 ---	95 25 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,42	
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	21,64 21,64 21,64 21,64		0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Kaleje (0012) = 22,17 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,17 Powiat śremski (26) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)											5091	145,5		
95 a	1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO	36 36	0,7	um um prz	17 19	17 17	I IA	13	89 77 ---	95 80 ---	3,4 3,7 ---	TW-1,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 361, podsz.: kru, lsz, gb, jr, św na 60%									166	175	7,1 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
95 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Js 40l, podsz.: kru, brz, bez.c, bk na 30%, Info: fragm. Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,6	um um prz	20 19	19 18	II I	13	141 38 ---	235 65 ---	7,1 2,0 ---	TP-1,67
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Wz, Gb 34l, podsz.: kru, brz, św, gb, jw na 70%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 2 szt., Info: fragm. Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34 34	0,6	um um prz	15 14 15 22 14	15 13 III I 15	IA I III I II	13	77 21 13 13 13 ---	145 40 25 25 25 ---	7,3 3,7 0,9 1,2 1,0 ---	TW-1,90 ODN-LUK-0,15
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, Gb, Db.s, Wz 53l, podsz.: gb, kru, czm.p, bez.c na 100%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	25	23	IA	12	333	235	6,1 8,7	TP-0,70 ODN-LUK-0,15
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 54l, podsz.: bez.c, jw, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	296	125	3,3 7,9	BRAK WSK-0,42
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ip) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ml//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Ol 40l, podsz.: bez.c, ol, kru na 30%	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL OL	25 75	0,8	prz prz um	16 33	16 22	II 3	13	139 5	95	5,0 7,5	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	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
95 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, bez.c, kal.k, jw na 70%, Info: EKO-R16	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	53 53	0,9	prz prz um	26 30	23 23	II IA	3 3	312 37 ---	465 55 ---	9,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,49
i	2,46				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. pok.zwy, mal.włś, moż.trn, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. podszt.: bez.c, js, Isz, jrj na 50%, Info: fragm. LMśw EKO-R16	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.S	53 105 105	1,0	um um prz	23 60 80	23 17 19	IA 3 3	22 3 3	412 15 5 ---	1015 20	27,3 11,1	BRAK WSK-2,46
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.fid, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 51l, Św, Bk 25l, podszt.: der.b, czm.p, gb, Isz, św na 90%, Info: fragm. LMw, OI EKO-R16	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	51 51 51 51	0,6	prz prz luź	20 22 22 24	19 22 19 22	III I II IA	4 4 3 3	100 37 21 21 ---	195 70 40 40 ---	4,3 1,6 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,93
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, bez.c, der.b na 40%, Info: EKO-R16	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 65	0,8	um um duże	16 27	16 21	III III	23	115 51 ---	80 35 ---	2,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, moż.trn, C. drz szt, porol, D. mjs OI 53l, Db.s 100l, podszt.: bez.c, św, kru, der.b na 100%, Info: fragm. LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	22	20	I	12	307	250	7,1 8,8	BRAK WSK-0,81

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
95 m	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fid, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 37l, podsz.: gb, czm.p, kru, lsz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	17	IA	13	243	600	26,3 10,7	TW-2,46
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fid, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 86l, podsz.: gb, bk, kru, lsz, brz, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB.S	86 86 105 86 86	0,8	prz prz luź	32 30 40 32 35	26 26 28 26 26	I II II I II	3 3 3 3 3	140 104 78 31 31 ---	285 215 160 65 65 ---	4,5 4,1 2,4 0,5 1,1 ---	IB-90%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
o	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,70 ha So,Db.s 139l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,50 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 17 9	0,8	um um duże		3 5 2	I II I	11				CP-5,07 POPR-0,50
p	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 36l, So 45l, podsz.: gb, lsz, czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	16	IA	13	234	755	34,5 10,7	TW-3,22
r	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. moż.trn, jeź.fid, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 43l, podsz.: lsz, kru, gb, os na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	23	19	IA	13	373	65	2,2 12,9	TP-0,17

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, 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	
95 s	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. mieszk. kęp, mjs Brz, So, Św 3l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 139l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	7 7 15 7	1,0				I II II I	12				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,18
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,20		RP: LINIE															
~i			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	43			17	16		4			3		
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Kaleje (0012) = 28,91 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 28,91 Powiat śremski (26) = 28,91 Woj. wielkopolskie (30)												5875 [3]	178.7		

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
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. blk.kur, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: gb, lsz, jw, js na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 BRZ	130 99 99 99 99	0,6	prz prz luź	50 36 23 36 28	29 27 18 27 25	II II IV II II	3 3 4 3 3	137 56 36 20 20 ---	600 245 160 90 90 ---	5,0 3,4 3,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-4,38
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. blk.kur, kop.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 99l, podsz.: lsz, gb, jrj, czm.p, kru na 80%	80 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 JS 1 BRZ	99 150 99 99	0,7	prz prz luź	35 60 38 33	23 27 27 25	III III II II	3 3 3 3	138 77 46 26 ---	315 175 105 60 ---	3,3 1,1 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 TP-1,24
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. poz.szr, blk.kur, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podsz.: gb, db, js, kru na 60%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JS	135 90 90	0,9	prz prz um	50 31 38	28 22 27	III III I	3 3 3	310 61 36 ---	1205 235 140 ---	10,2 4,5 1,1 ---	IIIB-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
d	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. poz.szr, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Js 90l, Gb 50l, podsz.: gb, bez.c, czm.p, db na 30%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 OL	135 90	0,9	prz prz um	50 45	27 23	III III	2 3	397 36 ---	3345 305 ---	28,2 3,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 TP-5,72
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														

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																			
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Kaleje (0012) = 19,28 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,28 Powiat śremski (26) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)												7070	65.5	
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lucyny (0014) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gm, ms/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Jw 17l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l. Db.s 150l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,7	um um prz	7 8	I II	13		10	35	11,5 3,1 --- 14,6 4,5	CP-3,27	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Kl 30l, Db.s, Brz, Ak, Kl 50l, Db.s 104l, podsz.: kru, brz, so na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,1	prz prz um	30	22	III	3	313	740	9,2 3,9	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, moz.trz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s, Os 79l, podsz.: czm, kru, bez.c, der.b, ol na 80%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	79 79	0,3	luż	29 32	26 26	II I	3 3	142 30 --- 172	140 30 --- 170	3,2 0,5 --- 3,7 3,8	BRAK WSK-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	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
97 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.zwi, kls.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Jw, Św 57l, podsz.: czm, der.b, kru, bez.c, trz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,8	um um prz	28 23	24 20	IA II	12	313 21 ---	600 40 ---	14,7 1,3 ---	TP-1,91
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Brz 88l, mjs Js, Św 50l, Db.s, So 88l, So 125l, Lp, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lp na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 JS 1 LP	88 88 88	0,7	prz prz um	31 29 28	26 25 25	II II II	3 3 3	197 62 26 ---	150 50 20 ---	1,7 0,5 0,4 ---	TP-0,77
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, Info: fragm. Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um duże	7 8	7 9	I II	13	45 5 ---	120 15 ---	11,8 1,1 ---	TW-2,62
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	um um prz		4 5	I II	12			13,4 0,7 ---	CP-2,97
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 125l. 1 szt., Info: fragm. Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,7			2 II	23				0,7 ---	CW-3,29
							PRZES	SO DB.S	125 125			34 37	22 21	3 3		100 20 ---	120	12,9 4,9	
							PRZES	SO	125			36	18	3		90		14,1 4,7	
							PRZES	SO	125			24	22	3		40		0,7 ---	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k	2,11 4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		125	1,0	prz prz um	34	22	III	3	313	660	5,9 2,8	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tłl.mdr, C. drz szt, D. IP pjd Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 50l, Db.s 31l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, so, kl na 80%, 1- w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.s,Brz 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.S 2 KL 1 BK	95 50 31 50	0,9 0,3	prz prz um luż	29 14 14 14	23 14 12 13	II III I III	3 22	340 20 5 5 ---	1655 95 25 25 ---	22,8 4,7 4,4 1,7 ---	TP-4,87
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15				= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Luciny (0014) = 25,15 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 25,15 Powiat śremski (26) = 25,15 Woj. wielkopolskie (30)											4710	113.1		
98 a b	1,55 1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	28 26	26 24	I II	3 3	358 31 ---	555 50 ---	8,9 0,4 ---	TP-1,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 38l, podsz.: kru, gb, św na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	19	17	IA	13	222	355	15,0 9,4	TW-1,60

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
98 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 80%, Info: fragm. Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	24	IA	13	423	305	7,8 10,8	TP-0,72
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, db, kru na 90%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,8	um um duże	17 16	18 17	I III	13	145 34 ---	260 60 ---	8,3 1,9 ---	TW-1,81
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, brz, db na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	33 33 33	0,9	prz prz um	15 23 14	16 17 16	IA I I	13	128 38 34 ---	70 20 20 ---	3,6 1,0 0,7 ---	TW-0,54
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wś, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43	0,9	um um duże	22 20	19 20	IA I	13	181 91 ---	490 245 ---	17,4 7,0 ---	TP-2,71
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 89l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db, kru na 80%, Info: fragm. LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	28	25	I	3	405	1380	20,8 6,1	TP-3,41

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	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
98 i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mał.wiś, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db.s 71l, podsz.: kru, lsz, gb na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	32 30	23 24	II II	3 3	255 40 ---	130 20 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,50
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	50 50 50	1,1	um um duże	18 19 23	18 20 21	III II IA	13	147 108 40 ---	100 75 30 ---	2,3 1,7 0,8 ---	TP-0,69
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. jeź.fld, mał.wiś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 33l, podsz.: św, lsz, brz, db, śl.t na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	0,8	um um prz	17 10	15 10	IA II	13	170 9 ---	110 5 ---	5,7 0,8 ---	TW-0,64
l				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	20			12	11		4		2		
m	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.b	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 DB.S	15 15 15 15	1,0	um um duże	11 6 7 5	11 6 7 5	II IA I II	13	50	110	11,0 6,0 0,6 0,3 ---	TW-2,20
																17,9 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 3l, podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.s 115l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6	1,0				I II II I	11					CW-2,57
o	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 73l, podsz.: jrz, czm.p, kru, gb, db, lsz na 80%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	27	26	IA	3	380	1130	20,5 6,9	TP-2,97	
p	8,88				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. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, mjs Db.s 73l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db na 80%, Info: pk-bm, fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	27	24	I	3	355	3150	60,8 6,8	TP-8,88	
r	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Db.s 71l, podsz.: kru, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,7	prz prz um	32	23	II	3	310	90	1,2 4,1	BRAK WSK-0,29	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,21		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
98 ~f			0,06		RP: LINIE														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Kaleje (0012) = 31,88 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 31,88 Powiat śremski (26) = 31,88 Woj. wielkopolskie (30)												8815 (2)	207.5	
98A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaleje (0012) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	11,17				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. śmł.pog, jeź.fid, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podszyt.: jrz, czm.p, kru, db na 80%, 1- w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Ak 12l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	380	4245	109,2 9,8	TP-11,17	
b	1,97				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. śmł.pog, jeź.fid, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 72l, podszyt.: kru, czm.p, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	25	24	I	3	350	690	13,5 6,9	TP-1,97	
c	0,47				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. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os 24l, podszyt.: czm.p, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	24 24	0,8	um um duże	12 14	11 13	IA III	13	96 21 ---	45 10 ---	4,4 0,6 ---	TW-0,47	
d	0,88				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. pok.zwy, trz.brz, moz.trz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 30l, podszyt.: kru, brz, wb, czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 OS 2 SO 1 BRZ 1 WB	43 43 43 43	0,7	prz prz um	23 35 27 22 40	19 22 19 20 20	III I IA I II	13	62 45 45 17 17 ---	55 40 40 15 15 ---	1,5 1,2 1,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,88	
															186	165	4,9 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
98A f	2,80				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.fld, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, lsz, jrż na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	80 80 80 80	0,8	prz prz um	30 30 34 38	24 23 22 22	I II III III	3 3 3 3	165 50 60 25 ---	460 140 170 70 ---	8,0 1,2 2,2 1,6 ---	TP-2,80
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, szw.pol, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	25 25 25	0,9	peł b duże	13 10 11	12 11 13	IA II III	12	117 11 11 ---	60 5 5 ---	5,5 0,3 0,3 ---	TW-0,53
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: bez.c, jrż, czm na 90%, Info: fragm. OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 55	0,8	um um prz	20 27	19 22	I II	12	181 96 ---	305 160 ---	13,0 3,2 ---	TW-1,69
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, lsz, jrż na 90%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	80 80 80 80	0,8	prz prz um	30 30 34 38	24 23 22 22	I II III III	3 3 3 3	165 50 60 25 ---	290 90 105 45 ---	5,0 0,8 1,4 1,0 ---	TP-1,75
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 79l, podsz.: kru, jrż, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	79 79	0,9	prz prz um	28 25	24 24	I II	3 3	225 110 ---	225 110 ---	3,9 1,0 ---	TP-0,99

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. 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
98A k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fid, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 79l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um prz	12 10	11 12	I III	12	117 11 ---	95 10 ---	6,7 0,4 ---	TW-0,81	
~a			0,17		RP: ROWY		PRZES SO	79			25	20		3		12			
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: L ENERG														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Kaleje (0012) = 23,70 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 23,70 Powiat śremski (26) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)											7512	188,1		
99 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Luciny (0014) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 47l, Db.s, Kl 67l, podsz.: kru, jrj, jw, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	28	24	I	13	294	245	5,3 6,3	TP-0,84	
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 124l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,8			2	II II	12			0,7 ---	CW-2,84	
							PRZES SO	124			33	22		3		70		0,7 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
99 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 22l, podsz.: brz, ak, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 125l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	10 10	0,7	prz prz um		2 4	II II	32			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,32 POPR-0,30
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Ol 15l, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 15	0,7	um um prz	7 9	8 10 3	I II II	13	30 5 ---	30 5 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,95
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp, Gb 7l, podsz.: brz, kru, der.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm. BMw	140 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 SO 1 MD 1 WZ SO	9 7 7 7 55	1,0	um um duże		1 1 3	II I I II	12		65		CP-0,87
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 51l, Ol, Św 80l, So, Db.s 90l, podsz.: kru, czm, szk, bez.c na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 OL	51 51	0,7	prz prz um	20 20	21 21	I II	3 4	302 26 ---	335 30 ---	15,0 0,6 ---	TP-1,11

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	
99 h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.brz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, der.b, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	21 30 21	1,0	prz prz um	13 16 11	14 17 12	II II I	12	104 46 12 ---	265 120 30 ---	17,6 5,1 2,2 ---	17,6 5,1 2,2 ---	TW-2,56
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	14 14 14	0,7	um um prz	7	6 8 3	I I II	12	15	30	4,9 3,2 0,2 ---	4,9 3,2 0,2 ---	CP-1,85
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 89l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um prz	26	20	III	3	332	1100	17,5 5,3	17,5 5,3	TP-3,32
k		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. wdz.mie, szc.siw, jst.kos, Info: EKO-R8	SO	PODR	DB	8	0,2			1		22					
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.bt, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 66l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,2	um um duże	21	19	II	12	362	755	17,2 8,3	17,2 8,3	TP-2,08

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	
99 m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, kuk.zwi, C. drz szt, D. mjs Św, So 79l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	79	0,8	prz prz um	25	23	III	3	304	465	6,2 4,1	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 79l, podsz.: kru, jr, bez.c na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79	0,7	prz prz um	31 28	25 25	I II	3 3	253 40 ---	180 30 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,72
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b, Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	24	I	13	294	370	8,2 6,5	TP-1,26
p	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 89l, So 129l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 124l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	prz prz um	24	19	III	3	332	1990	31,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 TP-2,99
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	28,25	0,63	0,19		= 29,07												6305	145.6	
	28,25	0,63	0,19		= 29,07 Obr. ew. Luciny (0014)														
	28,25	0,63	0,19		= 29,07 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	28,25	0,63	0,19		= 29,07 Powiat śremski (26)														
	28,25	0,63	0,19		= 29,07 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
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Luciny (0014) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Db.s, Św 79l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św, OI 79l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 79l. 1 szt., Info: fragm. LMw,Lw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	79 210	1,0	prz prz um	29 112	25 26	I 3	3 3	415 7	1175	20,5 7,2	TP-2,83
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S	8 8 132 132	0,9	um um duże	2 1 2 39 40	2 1 2 25 24	I II II	12 3 3			10 5 --- 15	CP-0,80
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 89l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	25	20	III	3	301	1070	17,0 4,8	TP-3,56
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	20	I	12	302	235	6,8 8,8	TP-0,77
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, czm.p, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	38 38 100	0,8	um um duże	18 17	18 18	IA I	13	203 18 --- 221	980 85 --- 1065	41,4 2,9 --- 44,3 9,2	TW-4,83

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
100 g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 95I, podsz.: czm.p, brz, so, db na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	26	20	III	3	304	1470	21,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	19	II	12	255	460	11,4 6,3	TP-1,80
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.błt, śmi.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 54I, podsz.: brz, kru, db na 10%, Info: pk-bm	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	16	17	II	12	302	685	20,3 9,0	TP-2,26
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//gz//pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5I, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.B 2 SO	9 9 9 5	0,8	um um duże		2 1 1	I II II	11				CP-0,56
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES	ŚW LP SO	45 105 105			21 32 35	18 21 23		4 3 3		35 5 5 45		
~b			0,13		RP: LINIE														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Luciny (0014) = 22,72 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,72 Powiat śremski (26) = 22,72 Woj. wielkopolskie (30)											6232	141,4		

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
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Luciny (0014) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	1,0	um um duże	26	21	II	3	344	180	3,4 6,4	TP-0,53
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.błt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So 105l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 9	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,52
c		3,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. podsz.: brz, czm.p, św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,18 ha So 105l. 3 szt., Info: fragm. LMw	SO	PRZES SO	SO	105			27	21		3		150		AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 PIEL-3,49
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKl, ps//gz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 2l, Lp, Brz, Ak 13l, 1-w cz. C kępą 0,39 ha Bk,Db.s 119l. 2 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	13 13 5 13 5	0,9	um um duże		3 4 1 2	II I I III II	22			5,2 --- 5,2 1,7	CP-3,06	
							PRZES	ŚW DB.S BK DB.S	45 80 119 119			20 25 40 46	16 18 26 26		4 3 3 3		20 7 135 25 --- 187		

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
101 f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//gz//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 50l, Brz 86l, podsz.: ak, czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ak,Brz 21l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 JS	95 86 86 86 86	0,7	prz prz um	33 29 23 26 25	24 26 21 20 24	II II III IV II	3 3 4 3 3	132 81 20 20 20 ---	485 295 75 75 75 ---	6,7 5,8 1,5 0,9 0,7 ---	III A-20%-3,66 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28	1,0	um um duże	12 10	13 11	IA II	13	174 6 ---	160 5 ---	11,1 0,6 ---	TW-0,91
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Luciny (0014) = 14,56 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 14,56 Powiat śremski (26) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30)											1727	36.6		

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. 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
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Luciny (0014) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św, Lp 22l, podsz.: kru, jrz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB.S	22 22 22 22	0,7	um prz	9 12 8	10 9 12 9	IA II I II	13	40 23 6 ---	30 15 5 ---	3,6 1,7 1,2 ---	TW-0,75
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 82l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	30	26	I	3	394	470	7,8 6,6	TP-1,19
c	1,88				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, So 20l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 124l. 1 szt., Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	um um duże		3 5	II II	13			4,6 0,5 ---	CP-1,88
d	7,33				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 89l, podsz.: kru, brz, db na 10%, Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	prz prz um	25	19	III	3	332	2435	38,6 5,3	TP-7,33

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
102 f	0,81				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, szc.siw, C. drz szt, D. mjs So 30l, Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz um	12	9	IV	13	55	45	2,7 3,3	BRAK WSK-0,81
g	2,52				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 pk-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	19	II	12	255	645	15,9 6,3	TP-2,52
h	4,94				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 48l, podszyt.: brz, kru, db na 10%, Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	18	19	I	12	364	1800	58,3 11,8	TP-4,94
i	2,88				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 65l, mjs Db.s 115l, Brz 30l, podszyt.: so, brz, kru na 50%, Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 mjs pam- 3mogily , fragm. BMś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	31	22	III	3	282	810	8,5 3,0	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA R.15-105d														

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			
102 ~c			0,07		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: LINIE, Info: str.okr.KANIA R.15-105d																	
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Luciny (0014) = 22,52 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,52 Powiat śremski (26) = 22,52 Woj. wielkopolskie (30)												6319	143,4				
103 a b c	2,23 1,39 4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Luciny (0014) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 , fragm. Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKl, ps//gz//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKl, pl, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 44l, Db.s 80l, podsz.: kru, brz, db, ak na 40%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha So,Brz,Bk 11l. 2 szt.				100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	22	IA	13	408	910	27,1 12,2	TP-2,23
						80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,6	um um prz	19 19	19 18	I IA	13	124 35 159	170 50 220	5,4 1,9 7,3 5,3	TW-1,39			
							PRZES	DB.S	90			32	17		3		1					
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	21 20 23	20 20 20	IA I I	13	243 50 22 315	995 205 90 1290	34,1 8,3 2,5 44,9 11,0	TP-3,87 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 30l, Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	43 30	1,1	um um duże	15 11	16 12	I I	12	199 55 ---	535 145 ---	20,0 9,8 ---	TP-2,68	
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Db.s 28l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,49 ha So 114l. 5 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	13			0,9 ---	CP-2,90	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: db, kru, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,2	um um duże		16 17	I I	12	331	505	18,9 12,4	TP-1,52	
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 18l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 104l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II II	12			0,5 ---	CW-1,92	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um duże		17 18	IA	13	353	370	14,0 13,3	TP-1,05	

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
104 h ~a	1,26				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, Gl: 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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,9	um um prz	30 24	26 20	I III	3 4	352 26 ---	445 35 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,26
	14,44 14,44 14,44 14,44		0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 14,53 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 14,53 Powiat śremski (26) = 14,53 Woj. wielkopolskie (30)											2291	72,3		
105 a b	3,39 3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zbrudzewo (0028) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	um um duże	7 10	8 11	II II	13	58 12 70	195 40 235	31,1 2,6 33,7 9,9	TW-3,39
					Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, Gl: Bw, pl, P: msz, R: rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C: drz szt, D: mjs Brz, Md, Db.s 18l, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So,Db.s 115l. Db.s 60l. 2 szt., Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2 , fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	18 115 115	1,0	peł duże	7 39 35	7 22 19	I 3 3	12	45	170 60 20 80	23,5 6,3	CP-3,75

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(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
105 c	2,71				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s 65l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św 90l. Db.s 130l. 1 szt., Info: str.cał.KANIA R.15-105d EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO	11 11 11 7	0,8	um um duże		3 2 6 1	I II I I	22			9,5 0,9 --- 10,4 3,8	BRAK WSK-2,71
d	2,55				St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 88l, Db.s 138l, podsz.: db, brz, ak, kru na 30%, Info: str.cał.KANIA R.15-105d EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,0	prz prz um	34	22	III	3	303	775	6,4 2,5	BRAK WSK-2,55
f	0,97				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l, Db.s 88l, Db.s 138l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: str.okr.KANIA R.15-105d hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,0	prz prz um	35	24	III	3	303	295	2,4 2,5	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,50				Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podsz.: kru, jr, db na 10%, Info: str.cał.KANIA R.15-105d EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	129 129	0,8	prz prz um	47 44	26 26	III II	3 3	240 104 344	360 155 515	3,4 1,3 4,7 3,1	BRAK WSK-1,50
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA R.15-105d														
~c			0,20		Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: str.cał.KANIA R.15-105d														
~d			0,12		Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA R.15-105d														
~f			0,11		Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: DROGI L, Info: str.cał.KANIA R.15-105d														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 15,57 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 15,57 Powiat śremski (26) = 15,57 Woj. wielkopolskie (30)											2194	81.1		
106 a	3,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zbrudzewo (0028) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	31	25	I	3	415	1485	26,0 7,3	TP-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	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
106 b				1,58	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. W)												
							OL		30			18	17		4			4	
							BRZ		35			16	17		4			3	
							OL		35			16	17		4			5	
							GB		50			16	14		4			2	
							BRZ		50			23	20		4			6	
							DB.S		110			52	18		3			4	
							DB.S		160			98	17		3			10	

																		34	
c	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. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. Db.s 65l. Db.s 85l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B	7 7 7	0,9	um um duże		1	I II III	13					CP-2,13
							PRZES	DB.S DB.S SO SO	65 85 85 115		20 29 30 35	16 24 24 22		4 3 3 3			15 5 20 15 ---		55
d		2,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	115			35	22		3			10	AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17
f	2,34				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. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 DB.S	26 26 26	0,9	um um prz		11 12 8	12 12 9	IA IA II	13	116 12 6 ---	270 30 15 ---	22,0 2,3 1,9 ---	TW-2,34
							PRZES	DB.S	150			53	21		3		134	315	26,2 11,2
g	0,63				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. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Md 35l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	um um prz	17	16	IA	13	168	105	5,1 8,1	TW-0,63

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	24	II	3	290	365	5,9 4,7	TP-1,26
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S luka 0,40 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	0,9	um um duże	12 13	12 13	IA I	13	127 12 ---	185 20 ---	16,3 1,4 ---	TW-1,46
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fał, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 89l, mjs Św 60l, podsz.: kru, ak na 60%, Info: fragm. LMw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	89 118 89	0,7	prz prz um	36 46 29	26 26 25	II III II	12	187 93 21 ---	155 75 15 ---	2,6 0,9 0,1 ---	TP-0,83
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fał, Gl. MRms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, wz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	115	0,9	prz prz um	42	27	II	3	490	390	4,2 5,2	TP-0,80
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 17,11 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 17,11 Powiat śremski (26) = 17,11 Woj. wielkopolskie (30)											3178 (34)	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	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
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db.c 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um prz	14 12	14 14	IA II	12	202 17 ---	220 20 ---	13,7 0,9 ---	TW-1,10
b	2,97				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.pos, śmi.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: kru, db na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	30 25 25	1,0	um um duże	14 10 9	13 10 11	I I II	12	128 11 11 ---	380 35 35 ---	25,2 3,2 1,9 ---	TW-2,97
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	22	II	3	337	1975	31,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 TP-2,36
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl/pg/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, So 120l, podsz.: brz, so na 20%, Info: pk-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	27	21	II	12	240	290	6,4 5,3	TP-1,20

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
107 f	1,83				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, plplż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: brz, db, so, kru, ak na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	um um prz	30	21	III	3	307	560	8,1 4,4	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz, db, jrż na 90%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	30	22	II	3	338	475	6,5 4,6	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 40l, mjs Db.s 40l, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 80%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	um um prz	33	23	II	3	387	360	4,2 4,5	TP-0,93	
i	1,46				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plplż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 53l, podsz.: kru, db, czm.p, bez.c, jrż na 70%, Info: fragm. LMśw	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	53 105 75	0,9	prz prz um	26 38 30	23 21 23	IA III I	12	259 58 37 ---	380 85 55 ---	354 520	10,2 1,0 1,0 ---	TP-1,46
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																						
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 17,08 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 17,08 Powiat poznański (21) = 17,08 Woj. wielkopolskie (30)													4870	113,3			
108 a	6,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l			100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um duże	14	14	I	12	192	1250	58,5 9,0	TP-6,52	
	6,52 6,52 6,52 6,52 6,52				= 6,52 = 6,52 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 6,52 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 6,52 Powiat poznański (21) = 6,52 Woj. wielkopolskie (30)														1250	58,5		
109 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Radzewo (0017) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 51l, podsz.: kru, brz, jrjz na 30%			100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	23 24	20 21	I I	12	238 53 ---	125 30 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,53	
b	1,28				Obr. ew. Czmoniec (0005) 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. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Ol 51l, podsz.: kru, brz, jrjz, db na 70%, Info: fragm. LMśw			100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	23 24	20 21	I I	12	238 26 ---	305 35 ---	9,1 0,7 ---	TP-1,28	

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	
109 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, sta.fch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 LP	9 9 9	0,8	um um duże		2 1 2	I II II	12					CP-0,82
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	21	I	12	307	670	19,2 8,8	TP-2,19	
f	1,47				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. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, So 69l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	22	I	12	317	465	12,4 8,4	TP-1,47	
g	2,62				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. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	24	IA	12	380	995	25,0 9,5	TP-2,62	
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: L ENERG															
~d			0,10		RP: L ENERG															
~f			0,06		RP: L ENERG															
~g			0,05		Obr. ew. Radzewo (0017) RP: 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
109																			
	8,91 8,38 0,53 8,91 8,91 8,91		0,51 0,46 0,05 0,51 0,51 0,51		= 9,42 = 8,84 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 0,58 Obr. ew. Radzewo (0017) = 9,42 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 9,42 Powiat poznański (21) = 9,42 Woj. wielkopolskie (30)												2625	70,8	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	7,07				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. jeż.fid, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ol 56l, Db.s 100l, podsz.: kru, brz, jrż, czm.p, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db.s 130l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	24	23	IA	12	380	2685	67,6 9,6	TP-7,07	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 110l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.c na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	69 69 69 69	0,8	prz prz um	32 25 25 24	25 22 II 22	I III II II	13	182 54 25 20 ---	120 35 15 15 ---	2,5 0,5 0,4 0,2 ---	TP-0,66	
c	8,28				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. jeż.fid, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 56l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm.p na 90%, Info: fragm. BMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	12	380	3145	79,2 9,6	TP-8,28	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 53l, Ol 100l, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	23 24	19 21	III II	4 4	206 26 ---	135 15 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,65	
							PRZES	DB.S	130			55	23	3		20		4,9	

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
110 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	38 38	0,7	um um prz	17 18	17 17	IA III	12	179 13 ---	165 10 ---	7,0 0,4 ---	TW-0,93
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 56l, Db.s 95l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, lsz, bez.c na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	12	380	1040	26,2 9,6	TP-2,74
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, ms/ml/ps, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Wz 75l, So 55l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, kru, lsz, wz na 80%, Info: EKO-R16	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 55	0,7	prz prz um	30 24	23 21	III III	3 4	205 40 ---	250 50 ---	3,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,22
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.drb, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Ak,So,Db.s,Js 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	23	IA	12	380	1190	30,6 9,8	TP-3,13
j	0,21				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. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25	19	III	3	296	60	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21

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
110 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,73				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, Gl : 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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	27	26	I	3	280	205	3,8 5,2	TP-0,73
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 26,52 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 26,52 Powiat poznański (21) = 26,52 Woj. wielkopolskie (30)											9155	227,2		
111 a	4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł b duże	14	13	IA	12	181	880	61,7 12,7	TW-4,87

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		7
111 b	21,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Db.s, Brz 57l, Db.s 120l, podsz.: brz, kru, jrż, bez.c na 90%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: pk-bm , fragm. BMŚw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	380	8200	201,8 9,4	TP-21,58 ODN-LUK-0,10	
c				2,71	RP. PL KRZ-R (R VI) PL KRZ-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	3	1,0			1							
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,40		RP: L ENERG															
	26,45		1,08	2,71	= 30,24											9080	263.5			
	26,45		1,08	2,71	= 30,24 Obr. ew. Czmoniec (0005)															
	26,45		1,08	2,71	= 30,24 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)															
	26,45		1,08	2,71	= 30,24 Powiat poznański (21)															
	26,45		1,08	2,71	= 30,24 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
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,74				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ak,So 60l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 7	I III	12 3				12,4 0,9 --- 13,3 4,9	CP-2,74
b	0,95				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 82l, podsz.: so, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	82 130	0,9	um um prz		23 32	19 22	III III	3 3	208 57 --- 265	200 55 --- 255	3,5 0,4 --- 3,9 4,1	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	3,09				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	37 85 85	0,8	um um duże		11 25 26	10 18 19	III 3 3	12 3 3	89 50 2 --- 52	275 50 2 --- 52	18,5 6,0	TW-3,09
d	3,52				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, Db.s 57l, podsz.: brz, db, kru, so na 20%, Info: fragm. Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże		17 17	17 II	12 12	264	930	30,0 8,5	TP-3,52	

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
112 f	1,60				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, tnk.psk, C. drz szt, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	25	20	III	3	270	430	7,2 4,5	TP-1,60
g	1,25				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, szw.pol, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Ak 70l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 90%, Info: fragm. Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		100 125	1,0	prz prz um	30 35	21 23	III III	3 3	184 123 ---	230 155 ---	3,1 1,4 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
h	0,10				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, szw.pol, C. drz szt, D. mjs Ak 100l, podsz.: ak, czm.p, kru, db, jrz na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	30	21	III	3	307	30	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
i				2,93	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100			60	20		3		8		
j	3,15				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 19l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	1,0	peł b duże	7 8	7 10	I I	12	40 20 ---	125 65 ---	15,8 5,0 ---	CP-3,15
							PRZES SO		121			32	21		3	10		20,8 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	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
112 k	0,99				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	28	20	III	3	277	275	3,6 3,6	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
l	3,39				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,40 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,48 ha So 122l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	SO	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 2 5 2	I II I II	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,39
m	0,31				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 53l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	1,0	um um prz	25	22	IA	12	391	120	3,3 10,6	BRAK WSK-0,31
n		0,37			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, jeż.fld, trz.brz, D. podsz.: wb na 50%, Info: EKO-R8	OL-DB	PRZES DB.S	DB.S	160			80	19		3		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
112 o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. podsz.: db, ak, brz, bez.c na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	27	23	I	3	390	325	6,5 7,8	TP-0,83		
p	0,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.drb, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: db, ak, czm.p, jrj, brz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	22	I	3	380	100	2,0 7,7	TP-0,26		
~a			0,21	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dołina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~b			0,04	RP: L ENERG																	
~c			0,06	RP: L ENERG																	
~d			0,03	RP: L ENERG																	
~f			0,19	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dołina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
	22,18	0,37	0,53	2,93	= 26,01												3634 (8)	115,4			
	22,18	0,37	0,53	2,93	= 26,01 Obr. ew. Czmoniec (0005)																
	22,18	0,37	0,53	2,93	= 26,01 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)																
	22,18	0,37	0,53	2,93	= 26,01 Powiat poznański (21)																
	22,18	0,37	0,53	2,93	= 26,01 Woj. wielkopolskie (30)																
113 a				2,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
b	0,58				RP: R (R VI)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, szw.pol, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	prz prz um	18	17	I	12	249	145	5,3 9,1	TP-0,58		

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
113 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95	1,0	prz prz um	27 33	22 21	II III	3 3	265 60 ---	235 55 ---	4,5 0,8 ---	TP-0,88
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	22	19	II	12	304	320	6,9 6,6	TP-1,05
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz luź	18 17	18 19	II II	12	206 21 ---	265 25 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,29
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	29	23	II	3	280	270	4,4 4,6	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.owc, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 55l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 4	II I	12			1,8 ---	CP-2,40
i		1,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kst.owc, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	SO	115			20 18	18 19		4 4	60 3 ---	15	0,8	AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 PIEL-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,06				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	19	II	12	291	1180	32,7 8,1	TP-4,06
k	0,95				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. mal.wś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, db, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	22	I	12	370	350	8,6 9,1	TP-0,95
l	1,15				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. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: db, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 69	0,8	prz prz um	27 24	22 20	II II	3 3	208 78 ---	240 90 ---	3,9 1,9 ---	TP-1,15
m	1,25				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.pos, wdz.mie, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 69	1,0	um um duże	24 21	19 19	III II	3 3	177 130 ---	220 160 ---	3,7 3,5 ---	TP-1,25
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.owc, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um duże		5 9 7	I III II	12			3,7 0,4 0,3 ---	CP-1,06 POPR-0,15
o	1,51				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.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	22	I	12	317	480	12,8 8,5	TP-1,51

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
113 p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k				0,03	RP. ROWY-R (W)														
	17,14	1,77	0,71	2,14	= 21,76												4113	103,4	
	17,14	1,77	0,71	2,14	= 21,76 Obr. ew. Czmoniec (0005)														
	17,14	1,77	0,71	2,14	= 21,76 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)														
	17,14	1,77	0,71	2,14	= 21,76 Powiat poznański (21)														
	17,14	1,77	0,71	2,14	= 21,76 Woj. wielkopolskie (30)														
113A a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 57	0,9	prz prz um	29 22	20 19	III II	3 3	187 78 ---	300 125 ---	5,1 3,5 ---	TP-1,60
					D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 57l, podszyt.: kru, db, brz na 20%, Info: fragm. LMw											265	425	8,6 5,4	

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
113A b	2,38				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.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85	1,0	um um duże	20 26	19 20	II III	12	243 58 ---	580 140 ---	15,0 2,3 ---	TP-2,38
c	2,88				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.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85	1,0	um um duże	21 26	19 20	II III	12	243 58 ---	700 165 ---	18,1 2,8 ---	TP-2,88
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. zad, R. jeź.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 57l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, brz, os na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,06ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	23 20 19	21 19 19	I III II	13	201 21 21 ---	205 20 20 ---	5,4 0,4 0,4 ---	TP-1,03
f	2,29				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	18	I	12	328	750	22,5 9,8	TP-2,29
g	0,88				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. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 85	1,0	um um duże	23 26	20 22	I II	12	222 148 ---	195 130 ---	4,8 2,1 ---	TP-0,88
h		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. naga	SO													

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
113A i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	24	20	II	3	330	290	5,6 6,4	TP-0,88
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	18	I	12	328	290	8,7 9,9	TP-0,88
k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, kru, db, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	21	II	3	295	75	1,5 6,0	TP-0,25
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: L ENERG														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 13,71 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 13,71 Powiat poznański (21) = 13,71 Woj. wielkopolskie (30)											3985	98,2		
114 a	7,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	9	9	III	12	94	700	47,1 6,3	TW-7,43

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
114 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	24	20	II	12	245	215	4,6 5,3	TP-0,87
c	1,99				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. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, db na 60%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	22	I	12	328	655	16,7 8,4	TP-1,99
d	0,87				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, szw.pol, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. podsz.: db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	19	II	12	301	260	6,8 7,8	TP-0,87
f	0,09				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: db, so, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	20	I	12	333	30	0,7 7,8	TP-0,09
g				1,58	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: R (R V) R (R VI)														
h	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, Db.b 100l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	23	19	I	12	233	140	4,0 6,6	TP-0,61

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
114 i	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: ak, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	prz prz um	23	23	IA	12	333	265	6,9 8,7	TP-0,79	
j	0,94				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, jeż.fld, C. drz nat, porol, D. mjs Db.s 100l, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., Info: EKO-R9	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	45	0,7	prz prz um	23	20	II	12	226	210	5,5 5,9	BRAK WSK-0,94	
k	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	24	23	IA	12	412	520	12,5 9,9	TP-1,26	
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 16,49 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 16,49 Powiat poznański (21) = 16,49 Woj. wielkopolskie (30)											2995	104,8		

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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 39l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	21	I	12	359	705	18,5 9,4	TP-1,97
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	17	IA	12	256	160	6,6 10,5	TW-0,63
c		0,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr	SO													AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	12	307	1205	31,4 8,0	TP-3,92
f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So 68l, Brz 57l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. NW luka 0,20 ha 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Db.s,Św 58l., Info: fragm. Bśw,LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	12	312	1770	46,2 8,1	TP-5,67

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//gp//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 68	0,9	um um prz	23 26	21 22	I I	12	291 37 ---	555 70 ---	14,5 1,5 ---	TP-1,91
h				3,05	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WZ	80 70			38 26	17 16		3 3		1 1 ---		
i	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, szw.pol, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 57l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	22	21	I	12	285	1195	31,2 7,4	TP-4,19
j				0,42	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OL SO	57 65 57			20 24 20	17 19 18		4 4 4		5 40 5 ---		
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 54l, podsz.: wz, kru, brz, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz luź	25	21	I	12	243	105	3,0 6,8	BRAK WSK-0,44

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
115 l	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 56l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: fragm. LMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	24	21	I	12	312	995	26,5 8,3	TP-3,19
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		17 17	0,9	peł b duże		6 8	I II	12			3,6 0,2 --- 3,8 5,4	CP-0,70
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, jez.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: kru, św, bez.c, lsz, brz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 SO		52 52	0,9	prz prz um	21 25	19 22	III IA	4 3	201 74 --- 275	140 50 --- 190	3,0 1,4 --- 4,4 6,4	TP-0,69
o	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	22	19	II	12	238	570	15,5 6,5	TP-2,40
p		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Populetum albae, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R8	SO													

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	
115 r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 10l, Brz 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 56l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 69	0,9	prz prz um	27 23	20 20	III II	3 3	187 88 ---	125 60 ---	2,2 1,3 ---	TP-0,68	
s	1,64					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz	3 5	I II	12			0,4 ---	CP-1,64		
t	2,91					100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	56	0,9	um um duże	33 23	24 21	I I	12	312	910	24,2 8,3	TP-2,91
~a			0,01																	
~b			0,30																	
~c			0,18																	
	30,94	1,30	0,49	3,47	= 36,20												8656 (52)	231.2		
	30,94	1,30	0,49	3,47	= 36,20 Obr. ew. Czmoniec (0005)															
	30,94	1,30	0,49	3,47	= 36,20 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)															
	30,94	1,30	0,49	3,47	= 36,20 Powiat poznański (21)															
	30,94	1,30	0,49	3,47	= 36,20 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	
115A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) Obr. ew. Czmoniec (0005) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So.c,So,Brz 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	22 25	19 19	I II	12	254 21 ---	70 5 ---	1,9 0,1 ---	TP-0,27	
b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Wb 70l, podsz.: kru, jr, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 28	24 25	II I	3 3	186 98 ---	40 20 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,21	
c	0,99				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, so, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 SO	60 75 40 60	0,8	prz prz luź	24 30 22 23	24 22 17 20	I II III I	4 3 4 3	137 53 37 32 ---	135 50 35 30 ---	2,3 1,0 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,99	
d	1,17				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 6	I I	12				5,3 0,9 ---	CP-1,17
							PRZES	SO	130			32	21		3		35	5,3		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A f	0,41				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 100l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz um	24	22	I	12	289	120	2,5 6,1	TP-0,41
g	0,21				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, jsk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: kru, ol, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	8 OL 2 OL	40 70	0,7	um um prz	22 30	19 20	II III	12	162 47 ---	35 10 45	1,0 0,1 ---	TP-0,21
h				1,43	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
i	0,34				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, wdz.fat, C. drz szt, D. mjs So 80l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	prz prz um	23	19	II	12	226	75	1,9 5,6	TP-0,34
j	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 120l. So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,32 ha So 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO BRZ DB.S	6 SO 4 BRZ	12 12	0,7	um um prz		4 6	I II	12			2,3 0,8 ---	CP-0,89
							PRZES	SO SO BRZ DB.S	120 55 55 120			45 19 19 65	17 17 18 17	3 4 4 4		10 40 5 3 ---	58		

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
115A k	0,22				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, jsk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, ol na 40%, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 55	0,8	um um prz	20 23	18 20	III III	12	145 21 166	30 5 35	1,0 0,1 1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
l				0,30	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: R (R VI)														
m	0,73				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, podsz.: kru, jr, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 56	0,9	um um prz	26 23	23 20	I I	12	206 118 324	150 85 235	3,1 2,3 5,4 7,4	TP-0,73
n	1,87				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	18	II	12	285	535	15,1 8,1	TP-1,87
o	0,14				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jr, db, glg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	20	III	3	265	35	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
	7,45 7,45 7,45 7,45 7,45			1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 9,18 = 9,18 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 9,18 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095) = 9,18 Powiat poznański (21) = 9,18 Woj. wielkopolskie (30)											1558	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Orkowo (0021) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,06				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. tnk.psk, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	21	I	12	370	760	18,7 9,1	TP-2,06
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.brz, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: kru, der.b, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	24 35	1,0	um um prz	11 16	12 16	III III	12	112 16 ---	60 10 ---	3,3 0,3 ---	TW-0,53
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, so, czm.p na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	21	I	12	370	580	14,2 9,0	TP-1,57
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 23l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	25	21	II	3	255	380	7,9 5,3	TP-1,49
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	20	III	3	265	305	5,2 4,5	TP-1,16

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
115B g	0,17				Obszar Natura 2000: PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 115I, OI 70I, podsz.: bez.c, jrz, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO		115	1,0	prz prz um	32	21	III	3	295	50	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
h				0,06	Obszar Natura 2000: PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
i				0,07	Obszar Natura 2000: PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
j	1,61				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65I, podsz.: db, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 3 SO	81 65	0,9	um um prz	26 23	22 20	II II	3 3	223 83 ---	360 135 ---	6,2 3,1 ---	TP-1,61	
k	1,39				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60I, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEWE SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	12	296	410	10,1 7,3	TP-1,39	
l	0,72				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. mjs So 60I, podsz.: kru, os, bez.c na 60%	80 DB-WZ (cz zg)	DRZEWE BRZ	60	0,8	prz prz um	23	21	II	4	222	160	2,6 3,6	TP-0,72	

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
115B																			
m	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, So 80l, podsz.: kru, db na 30%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO		65	0,8	prz prz um	24	22	I	12	289	230	5,1 6,5	TP-0,79
n	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,OI 29l. 1 szt.	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		85 68	0,7	prz prz um	26 24	22 22	II I	3 3	156 109 ---	105 75 180	1,7 1,5 3,2 4,8	TP-0,67
o	0,20				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	22	19	II	12	296	60	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Orkowo (0021) = 12,65 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 12,65 Powiat śremski (26) = 12,65 Woj. wielkopolskie (30)												3680	81,9	

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
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, jr, db na 60%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	22	21	I	12	302	370	10,5 8,6	TP-1,22	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (lp) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, śmi.dar, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, Ol 60l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%, Info: teren niedostępny	80 OL-JS (niezg)	DRZEW OL	45	0,8	prz prz um	21	21	II	13	254	120	3,1 6,6	BRAK WSK-0,47	
c				1,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	45 45 70			19 22 32	16 16 19		4 4 3	6 3 22 31			
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, Brz 75l, podsz.: bez.c, lsz, jr, kru na 90%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW 9 OL 1 SO	75 55	1,0	prz prz um	30 28	25 25	II IA	3 3	425 40 465	760 70 830	9,7 1,8 11,5 6,4	BRAK WSK-1,79	
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. kło.mkk, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 45l, Brz, Ol 65l, podsz.: czm.p, jr, ak, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,1	um um duże	17	17	I	13	309	110	3,8 10,9	TP-0,35	

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(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
116 ~a			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C JRZ KRU		0,7									
	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 5,15 = 5,15 Obr. ew. Zwola (0018) = 5,15 Gmina Zaniemyśl (052) = 5,15 Powiat średzki (25) = 5,15 Woj. wielkopolskie (30)											1430 (31)	28.9		
117 a				6,73	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
b	0,66				RP: R (R V) R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	21	IA	13	342	225	7,3 11,1	TP-0,66
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 20%, 1- w cz. E d luka 0,15 ha Brz 11l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	22	20	II	12	333	815	18,2 7,4	TP-2,45
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Db.s 89l, podsz.: czm.p, db, kru na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	30	23	II	3	373	405	6,1 5,6	TP-1,08

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	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
117 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 68l, podsz.: so, kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68	0,9	68	um um duże	25 26	24 25	I I	13	264 59 ---	295 65 ---	6,2 0,9 ---	TP-1,11
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bie.siw, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 90l, podsz.: so na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,1	um um duże	21	21	II	12	333	970	21,2 7,3	TP-2,91	
h	0,89				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. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, Brz 36l, podsz.: brz, db, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW) DB.B	46	1,0	um um prz	22	21	IA	13	342	305 11	9,8 11,0	TP-0,89	
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um duże	22	20	II	12	304	680	15,2 6,8	TP-2,24	
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%, Info: miejsce postoju w cz. W (3 wiaty)	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	prz prz um	26	23	I	13	294	555	11,6 6,2	TP-1,88	

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	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
117 k			0,82		RP: TURYST, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, Info: Las Nowożeńców i drzew okolicznościowych	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. C)	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	8 8 5	0,6			1 3 2						
	13,22 13,22 13,22 13,22 13,22		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	6,73 6,73 6,73 6,73 6,73	= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Zwola (0018) = 20,77 Gmina Zaniemyśl (052) = 20,77 Powiat średzki (25) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30)												4326	96.5	
118 a b c d	4,19 0,75 1,73			1,93	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) 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. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Dg, So, Brz 34l, Db.s, Brz 64l, podsz.: kru, db, brz, so na 40%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, kst.owc, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, so na 20% RP. R (R VI) R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 38l, Brz, Db.s 68l, podsz.: brz, kru, db na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	64 42 68	0,9 0,9 0,8	um um prz um um prz um um prz	25 20 26	23 19 24	I IA I	13 13 12	323 287 294	1355 215 510	30,6 7,3 7,9 10,5 10,7 6,2	TP-4,19 TP-0,75 TP-1,73

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
118 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: db, kru, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E So, Info: fragm. BMśw,Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. E)		65 120	1,0	um um duże	21 54	19 22	II 3	12	294 3	1000	23,3 6,9	TP-3,40
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Jw 55l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 SO		89 89 89 89	0,8	prz prz um	36 30 26 36	26 25 23 23	II II III II	12	176 52 62 31	555 165 195 100	9,2 1,1 2,3 1,5	TP-3,16
h				2,11	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			18	16		4		12		
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 67l, mjs Brz 67l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um duże	26	24	I	12	294	665	14,3 6,3	TP-2,27
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 58l, So 70l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	20	19	II	12	292	235	6,3 7,9	TP-0,80
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plplż, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b 45l, Ak, Brz 70l, Ak 35l, podsz.: ak, kru, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		70 70	0,9	um um prz	25 24	24 20	I III	12	274 59 ---	335 70 ---	6,8 2,0 ---	TP-1,22
																333	405	8,8 7,2	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	19	II	13	292	130	3,6 8,0	TP-0,45
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 34l, podsz.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 65l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	34 65 65	0,8	um um prz	14 21 19	15 19 17	IA	13 3 4	203 15 5 ---	400 20,1 10,2	TW-1,98	
n	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 64l, podsz.: db, kru, brz, ak, jrjz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um duże	25 24	23 22	I II	12	294 24 ---	1175 95 ---	26,6 2,6 ---	TP-4,00
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, jst.lch, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	20	I	13	344	205	5,5 9,3	TP-0,59
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plplż, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 85l, podsz.: kru, jrjz, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 85	0,8	prz prz um	25 26	25 22	I II	12	215 88 ---	355 145 ---	7,2 2,4 ---	TP-1,66
r	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plplż, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 50l, Db.s, Brz 89l, podsz.: kru, jrjz, db, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	89 50	1,0	um um prz	27 24	23 22	II IA	3 3	332 36 ---	1300 140 ---	19,7 4,1 ---	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
118 s	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gz, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 85l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	15	16	IA	13	221	345	18,0 11,6	TW-1,55
t	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Ol 94l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		94	1,0	um um duże	36	27	II	12	446	205	3,1 6,7	BRAK WSK-0,46
w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,23 0,09 0,04 0,08 0,26 0,16 0,03 0,04	0,03	RP. ROWY-R (W IV) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Info: służebność dojazdu														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 37,12 = 37,12 Obr. ew. Zwola (0018) = 37,12 Gmina Zaniemyśl (052) = 37,12 Powiat średzki (25) = 37,12 Woj. wielkopolskie (30)											9988 (12)	228.9		

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
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	0,9	um um duże	25 21	23 21	I II	12	255 59 ---	285 65 ---	6,3 1,7 ---	TP-1,11
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 33l, Brz 53l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	53 53 53	1,0	um um duże	24 26 20	24 26 20	IA I II	12	281 73 26 ---	420 110 40 ---	11,4 2,8 1,4 ---	TP-1,50
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 38l, Db.s, Brz, Gb 48l, podsz.: db, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	22	IA	13	320	325	9,9 9,8	TP-1,01
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gz//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 64l, podsz.: db, gb, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 GB 2 DB.S 1 BRZ	64 64 64 64	0,9	um um duże	29 19 23 26	26 19 21 25	IA III II I	13	157 59 54 29 ---	335 125 115 60 ---	7,1 4,0 3,1 0,9 ---	TP-2,13
															299	635	15,1 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
119 f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 7l, Gb, Brz 12l, Gb, Brz 24l, Ol 34l, Db.s, Ol 40l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.s 184l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 184l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	12 12 12 7 24 24	0,8	um um duże		4 5 3 2 1 9 7	IA I II II II II II	13			8,5 7,1	CP-3,89
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	1,0	um um duże	25 20	23 22	I II	12	323 29 ---	1020 90 ---	22,7 2,4 ---	TP-3,16
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 53l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	20	I	12	302	760	21,7 8,6	TP-2,52
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 38l, podsz.: bk, kru, jrz na 60%, Info: fragm. LMśw,Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	48 48 48	1,1	um um duże	22 23 19	21 21 19	IA I I	12	276 66 22 ---	700 165 55 ---	21,4 4,0 2,0 ---	TP-2,53
																5 5 ---	20 20 ---	3,5 20 ---	
																10 45	40 45	19,1 4,9	
												47 53	23 26	3 3		15 30 45			
												25 20	23 22	I II	12	352 1110		25,1 7,9	
												22	20	I	12				
												22 48 48	21 21 19	IA I I	12	364 920		27,4 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
119 j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 64l, Gb, Db.s 40l, podsz.: db, kru, jrz, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,8	um um prz	27 27 23	26 26 22	IA I II	13	245 54 24 ---	725 160 70 ---	15,5 2,4 1,9 ---	TP-2,96
k	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 53l, podsz.: db, kru, gb, jrz na 50%, Info: pk-jpss , fragm. LMśw,Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	53 53 53	1,2	um um duże	21 16 24	20 16 23	I III I	13	261 42 36 ---	1805 290 250 ---	51,5 12,4 5,1 ---	TP-6,91
l	1,37				Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Obszar Natura 2000: PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Db.s, Jw 85l, OI, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 80%, Info: EKO-R6	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 55	0,8	prz prz um	32 23	26 23	II II	3 4	290 93 ---	395 125 ---	4,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,37
~a			0,05		Obr. ew. Zwola (0018) RP: ROWY														
~b			0,27		RP: ROWY														
~c			0,05		Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Obszar Natura 2000: PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: ROWY														
~d			0,07		Obr. ew. Zwola (0018) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			25	23		3		10		
~f			0,14		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	29,09 1,37 27,72 29,09 29,09 29,09		0,58 0,05 0,53 0,58 0,58 0,58		= 29,67 = 1,42 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 28,25 Obr. ew. Zwola (0018) = 29,67 Gmina Zaniemiśl (052) = 29,67 Powiat średzki (25) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)												8575 [10]	237,8	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 64l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	64 64 64	0,9	um um duże	29 23 26	26 22 25	IA II I	12	235 78 29 ---	505 170 60 ---	10,8 4,5 0,9 ---	TP-2,15
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gz, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 58l, podsz.: db, kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	26 23 25	25 21 24	IA II I	12	281 52 31 ---	730 135 80 ---	17,5 4,2 1,4 ---	TP-2,59
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: db, kru, so na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S DB.S	80 25	0,8 0,1	prz prz um	24	22 7	III 22	12	233	755	17,2 5,3	TP-3,24
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gz, P. ziel, R. kon.maj, tnk.leś, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 20l, Brz 28l, Db.s 90l, podsz.: db, brz, kru na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	28 40 65 20	0,8	um um duże	10 15 23	11 15 21 8	II II II II	12	29 29 64 ---	50 50 110 ---	5,3 2,6 2,8 0,2 ---	TW-1,68
																122	210	10,9 6,5	

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	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
120 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gz, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 39l, podsz.: kru, db na 10%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	39 39	0,8	um um duże	19 18	18 18	IA I	12	212 18 ---	305 25 ---	12,5 1,3 ---	TW-1,45
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plgz, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	50 50	1,0	um um prz	24 20	22 19	IA II	13	287 44 ---	365 55 ---	10,6 2,1 ---	TP-1,27
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: db, brz na 20%, Info: fragm. LMśw,Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	50 50	1,1	um um duże	23 19	22 19	IA II	12	287 72 ---	915 230 ---	26,6 8,7 ---	TP-3,19
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plgz, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,9	um um prz	18 19 16	19 20 16	IA I II	13	176 66 17 ---	560 210 55 ---	20,5 6,2 2,7 ---	TP-3,19
j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plgz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	15 15	16 17	IA I	12	185 18 ---	600 60 ---	30,0 2,3 ---	TW-3,24

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, plgz, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Gb, Jw 15l, Jw, Gb 20l, Db.s, Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, os, so na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 MD 1 BK	20 15 20 20	0,8	um um duże	8 11	9 11 7	I II II	12	15 15 ---	10 10 ---	2,9 1,3 ---	CP-0,73 POPR-0,11
l	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, gb, kru na 20%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Db.s,Bk 16l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 DB.S	70 158 70 158	0,8	prz prz um	23 47 20 48	22 27 19 28	II II III III	12	157 59 20 44 ---	605 230 75 170 ---	14,4 1,6 2,2 1,1 ---	TP-3,86
m	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, plgz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Ol 39l, podsz.: db, gb, brz, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Ol 16l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	39 39	0,9	um um duże	18 16	18 17	IA I	12	212 35 ---	735 120 ---	29,9 5,9 ---	TW-3,47
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Dw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol, Db.s, Gb, Jw 35l, podsz.: brz, jw, kru na 40%, Info: fragm. Lśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	35 35 35	0,7	um um prz	17 16 20	17 16 19	I IA I	13	88 53 13 ---	160 95 25 ---	6,1 4,6 1,1 ---	TW-1,83
o			0,24		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p r s ~a ~b		0,02 0,17 0,53			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plgz, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, D. podsz.: brz, so na 20% RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gz, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, D. podsz.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, gb, kru na 30% RP: LINIE RP: LINIE	DB-SO DB-SO 140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	70 70 158	0,7	prz prz um	23 20 48	22 19 28	II III III	12	142 39 44 ---	75 20 25 ---	1,8 0,6 0,1 ---	2,5 4,7	TP-0,53
	32,42 32,42 32,42 32,42	0,19 0,19 0,19 0,19	0,60 0,60 0,60 0,60		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Zwola (0018) = 33,21 Gmina Zaniemyśl (052) = 33,21 Powiat średzki (25) = 33,21 Woj. wielkopolskie (30)											8385	264.5			
121 a		2,67			Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Md 66l, mjs Gb, Db.s 36l, podsz.: gb, db, kru na 20%, Info: str.okr.BIELIK14-121k hcvf1.2 , fragm. BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 GB	66 66 66 66	0,8	um um duże	26 28 26 20	25 26 25 19	I IA I III	12	157 88 34 20 ---	420 235 90 55 ---	9,8 4,8 1,3 1,6 ---	17,5 6,6	TP-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			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 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 66l, Św, Db.s 46l, podsz.: gb, kru, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	66 66 66	0,7	um prz	27 24 26	26 22 24	IA II I	13	196 73 24 --- 293	320 120 40 --- 480	6,6 3,1 0,5 --- 10,2 6,2	TP-1,64
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Db.s 35l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	1,1	um um duże	23 18	23 18	IA II	13	313 52 --- 365	1220 205 --- 1425	34,5 7,5 --- 42,0 10,8	TP-3,90
d	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.psk, nar.krt, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, So.c 139l, podsz.: jw na 50%, Info: str.okr.BIELIK14-121k EKO-R6 hcvf1.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 GB 1 OL	139 90 139 139	0,8	prz prz um	44 20 24 40	28 18 23 26	III IV IV II	3 4 4 3	209 47 42 42 --- 340	290 65 60 60 --- 475	2,3 1,4 0,6 0,4 --- 4,7 3,4	TP-1,39
f	2,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gz, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Jw 35l, podsz.: gb, db, jw na 40%, Info: str.okr.BIELIK14-121k hcvf1.2, fragm. BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,9	um um duże	26 23 19	24 22 19	IA I II	13	188 115 26 --- 329	515 315 70 --- 900	13,3 6,1 2,4 --- 21,8 7,9	TP-2,75

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
121 g	5,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md 43l, podszyt.: kru, db na 20%, 1-w cz. E luka 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 15l. 1 szt., Info: str.okr.BIELIK14-121k hcvf1.2 , fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	43 43 43	1,3	um um duże	18 19 15	18 20 15	I I II	13	221 83 22 ---	1125 420 110 ---	42,2 12,0 5,3 ---	TP-5,08
h	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 34l, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2 szt., Info: str.okr.BIELIK14-121k hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,5	prz prz um	13 14	14 15	I II	13	97 9 ---	135 15 ---	7,2 0,5 ---	TW-1,39
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 38l, Db.s 68l, podszyt.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 17	15 18	I I	13	194 22 ---	540 60 ---	24,2 2,1 ---	TW-2,78
j	1,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 11l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Gb 80l. 1 szt., Info: str.cał.BIELIK14-121k EKO-R3 hcvf1.2	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 MD 1 GB	11 11 11 11	0,8	um um duże		2 2 4 2	II I I II	12			0,5 2,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,07
							PRZES	JW GB BRZ GB MD DB.S	80 80 119 119 119 119			26 20 44 27 42 46	24 20 27 24 28 29	3 4 3 3 3 3		3 7 4 10 24 49 ---	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	
121 k	4,25				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, jez.spe, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14141/05 , D. IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 119l, mjs Gb, Db.s, Jw 119l, IIP mjs Jw, Db.s, Św 70l, podsz.: gb, jw na 50%, Info: str.cał.BIELIK14-121k EKO-R3 hcvf1.2 GDN	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	119 119	0,7	prz prz um	41 42	29 29	I II	2 2	313 31 ---	1330 130 ---	13,3 0,9 ---		BRAK WSK-4,25
l	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz nat, D. podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. Lśw	140 SO (cz zg)	KO DRZEW	DB.S	120	0,5	luź	34	21	IV	3	163	590	7,7 2,1	IIIAU-80%-3,63 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-2,13 CW-0,50	
m		0,24			Strefa ochrony okresowej RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, Info: RUROCIĄG str.okr.BIELIK14-121k	SO														
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK14-121k															
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Zwola (0018) = 31,34 Gmina Zaniemyśl (052) = 31,34 Powiat średzki (25) = 31,34 Woj. wielkopolskie (30)											8942	222.9			

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
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ps/pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Św, Dg, Bk 15l, OI 25l, Info: str.okr.BIELIK14-121k hcvf1.2	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 GB 2 JW 1 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 JW	15 12 25 13 15 9 9	0,6	prz prz um	10 7	5 4 11 5 7 3 2	I III I II II III III	12	10 5 ---	10 5 ---	0,9 0,1 0,7 ---	CP-1,20
b	3,88				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 119l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Jw 65l, podsz.: jw, gb na 50%, Info: str.cał.BIELIK14-121k EKO-R3 hcvf1.2	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 DB.S	119 119 119	0,5	luź	43 46 45	28 29 27	I II III	2 2 2	146 47 57 ---	565 180 220 ---	5,7 1,3 2,5 ---	BRAK WSK-3,88
							IIP	GB	65	0,2	luź	18	18	III	22	47	180	5,7 2,4 1,5	
							PODR	JW	15	0,2			4		22				
							PODS	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 GB	7 20 20 7	0,7			1 8 9 1		22				

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
122 c	5,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Bk, Jw 109l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, podsz.: jw, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,98 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 5 szt., Info: str.okr.BIELIK14-121k hcvf1.2 , fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg) 10	KO IP	7 SO 3 DB.S	109 109	0,4	prz prz um	42 38	28 28	I II	2 2	132 61 ---	665 305 ---	7,6 3,6 ---	III AU-95%-5,04 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,98
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Md 66l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: gb, św na 10%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 GB	66 66 105 66	0,7	prz prz um	24 26 38 24	22 24 24 22	II I III II	12	108 49 49 20 ---	150 70 70 30 ---	3,9 1,0 1,0 0,7 ---	TP-1,41
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 28l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: fragm. BMw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 28	0,9	um um duże	15 10	16 11	I I	12	176 26 ---	445 65 ---	18,5 5,0 ---	TW-2,52
g	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ps//pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 39l, Wz, Db.s 110l, Db.s 150l, podsz.: gb, jw na 50%, Info: str.okr.BIELIK14-121k EKO-R9 hcvf1.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 JW 1 DB.S	79 79 79	0,7	prz prz um	25 27 28	23 24 23	II II II	3 3 3	152 91 30 ---	270 165 55 ---	5,4 3,8 1,1 ---	TP-1,79
															273	490	10,3 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
122 h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw, Ak 59l, podsz.: kru, jw, db, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,OI,So 40l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	1,0	um um duże	25 22	22 20	I II	13	323 31 ---	1275 120 ---	31,9 3,7 ---	TP-3,95
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, bab.nad, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, OI, Dg 59l, Db.s 70l, podsz.: kru, brz, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	27 26	25 24	IA I	13	354 31 ---	1135 100 ---	26,8 1,7 ---	TP-3,21
j	2,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Dp, ps//pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 89l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Jw 30l, podsz.: jw, gb, kru, śl.t na 90%, Info: str.okr.BIELIK14-121k hcvf1.2 , fragm. LMśw	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	89 89	0,8	prz prz um	32 30	26 24	I II	3 3	290 67 ---	685 160 ---	10,3 2,6 ---	TP-2,37
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Dp, ps//pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: bk, db, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 31	0,9	um um duże	25 13	23 14	I IA	13	255 39 ---	450 70 ---	10,4 4,0 ---	TP-1,76

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
122 l	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Św 55l, podsz.: kru, jw, bez.c na 50%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	13	417	1595	41,0 10,7	TP-3,82
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. pdg.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 55l, Db.s 95l, podsz.: gb, bez.c, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	55 38 38	1,1	um um duże	25 20 16	23 18 17	IA III IA	13	250 63 63 ---	120 30 30 ---	3,2 1,0 1,3 ---	TP-0,49
n		0,11			Strefa ochrony okresowej RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, Info: RUROCIĄG str.okr.BIELIK14-121k	SO-DB													
o		0,05			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, Info: RUROCIĄG	SO-DB													
p		0,13			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, Info: GAZOCIĄG	DB													
~a		0,14			RP: LINIE														
~b		0,05			Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK14-121k														
~c		0,11			Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.BIELIK14-121k														

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
122 ~d			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK14-121k														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Zwola (0018) = 32,05 Gmina Zaniemyśl (052) = 32,05 Powiat średzki (25) = 32,05 Woj. wielkopolskie (30)											10021	233,4		
123 a	3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.leś, orl.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, So, Jw 66l, mjs Brz 66l, podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 GB	66 66	0,9 0,9	um um duże	26 20	25 22	I II	12 12	215 98 ---	720 325 ---	16,8 8,4 ---	TP-3,34	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Brz, Db.s, Bk, Md 61l, podsz.: gb na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 GB	61 61	0,8 0,8	um um duże	27 21	25 22	IA II	13 13	264 44 ---	515 85 ---	11,7 2,5 ---	TP-1,95	
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: gb, kru, db na 40%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 1 MD 1 GB	53 53 53	0,8 0,8	um um prz	25 28 20	23 25 20	IA I II	13 13	261 31 21 ---	585 70 45 ---	15,8 1,8 1,7 ---	TP-2,25 ODN-IIP-2,25	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 48l, Bk 80l, podsz.: gb, kru, db, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	48	1,0	um um prz	24	22	IA	13	353	1070	32,7 10,8	TP-3,03 ODN-IIP-3,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
123 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pl//ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. orl.pos, tnk. leś, moż. trn, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 63I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 GB	63 63 63 63	0,8	prz prz um	27 22 24 20	26 21 24 20	IA II I II	13	176 78 24 20 ---	345 150 45 40 ---	7,5 4,2 0,7 1,1 ---	TP-1,95
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pl//ps//gz, P. ziel, R. nar.krt, ksm.owł, tnk. leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Brz 53I, IIP, podsz.: gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	53 53	0,8	prz prz um	25 27	23 25	IA I	13	281 31 ---	595 65 ---	16,1 1,7 ---	TP-2,12
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pl//ps//gz, P. ziel, R. tnk. leś, nar.krt. , szcz.zaj. , C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Ak 61I, IIP zmiesz. grp.	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 BK	61 61 61	0,8	prz prz um	26 25 20	25 24 20	IA I II	22	225 54 20 ---	740 175 65 ---	16,7 2,9 2,4 ---	TP-3,28
i		0,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pl//ps//gz, P. ścio	DB	IIP	7 GB 3 BK	50 35	0,6	prz prz um	20 11	19 12	II I	22	88 20 ---	290 65 ---	11,0 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j				4,25	RP. R (R VI) R (R V), Info: mjs pam-przydrożny krzyż		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S GB SO AK	35 35 35 60				14 13 14 48	10 12 12 12	4 4 4 4		2 2 2 1 --- 7		
k				0,22	RP. R (R V) R (R VI), Info: droga														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Zwola (0018) = 22,59 Gmina Zaniemyśl (052) = 22,59 Powiat średzki (25) = 22,59 Woj. wielkopolskie (30)												6230 (7)	175.6	
124 a	4,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps//gz, P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 102l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.b,Bk,Gb 11l. 3 szt.	100 DB (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.S	102 102	0,7	prz prz um	37 36	28 27	I II	2 2	295 36 --- 331	1260 155 --- 1415	15,8 2,0 --- 17,8 4,2 9,9 1,8 --- 11,7 2,7	IIIB-40%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,28
b				2,48	RP. R (R VI)		IIP PODS	8 GB 2 GB 5 DB.B 4 BK 1 GB	60 85 11 11 11	0,4 0,3	prz prz um	18 21	17 19	III III	22 22	66 20 --- 86	280 85 --- 365		

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
124 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs So, Gb 99l, podsz.: gb, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Św 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Gb 45l. 1 szt.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	99	1,1	um um duże	36	31	I	12	608	1690	21,9 7,9	TP-2,78
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: kru, gb, św na 40%, Info: fragm. LMw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	73 85	0,7	prz prz um	29 30	27 25	I II	12	162 121 ---	300 225 ---	6,1 4,0 ---	TP-1,85
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gz//gp, P. ziel, R. nar.krt, jeź.spe, saf.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs OI 90l, IIP mjs Brz, So, Os 55l, Gb 40l, podsz.: gb, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	99 99 99	0,7	prz prz um	36 42 26	28 27 26	I II II	2 3 3	264 30 25 ---	1055 120 100 ---	13,8 1,7 0,6 ---	IIIB-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gz, P. ziel, R. nar.krt, tnk.psk, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: kru, gb, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	85 85	0,9	prz prz um	31 30	26 25	I II	3 3	311 62 ---	450 90 ---	7,2 1,6 ---	TP-1,45
h			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,08		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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,35		0,34	2,48	= 17,17												6215	97.7	
	14,35		0,34	2,48	= 17,17 Obr. ew. Zwola (0018)														
	14,35		0,34	2,48	= 17,17 Gmina Zaniemyśl (052)														
	14,35		0,34	2,48	= 17,17 Powiat średzki (25)														
	14,35		0,34	2,48	= 17,17 Woj. wielkopolskie (30)														
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//ps//gz, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, db na 40%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	95 95	0,8	prz prz um	34 27	27 22	I III	2 3	324 30 ---	385 35 ---	5,3 0,6 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
							IIP	7 GB 3 DB.S	60 60	0,3	prz prz um	21 18	20 16	II III	22	61 20 ---	75 25 ---	5,9 2,1 0,8 ---	
							PODR	GB	20	0,2			5	22		81	100	2,9 2,4	
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Ol 26l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.s 100l. Gb 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	8 8 17 17 17 17	1,0	um um duże	6 4 7 5 4 5	II II IA II II II	11				8,5 4,5 1,2 ---	CP-5,01
							PRZES	GB DB.S SO	60 100 100			22 42 36	18 26 27	4 3 3		12 20 23 ---	55	0,6 ---	

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
125 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz 99l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, gb, kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		99	0,8	prz prz um	38	28	I	2	365	645	8,4 4,7 4,1 0,9 ---	TP-1,77
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 62l, Db.s 42l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	24	23	I	12	353	1050	24,8 8,3	TP-2,98
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 53l, podsz.: db, kru, św, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	21	21	I	12	334	1280	36,5 9,5	TP-3,83
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gz//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 32l, mjs Db.s, Md 52l, podsz.: gb, db, kru, św na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	24 20 23	23 20 22	IA II I	13	229 42 26 ---	490 90 55 ---	13,5 3,2 1,2 ---	TP-2,13
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Brz 65l, podsz.: db, gb, kru na 30%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	65 65 50	1,0	um um duże	27 23 16	26 22 17	IA II II	12	353 29 20 ---	875 70 50 ---	18,3 1,9 1,9 ---	TP-2,48
																402	995	22,1 8,9	

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
125 i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 59I, Db.s 30I, podsz.: db, kru, brz, czm.p, św na 30%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	25	25	IA	12	438	1120	26,4 10,3	TP-2,56
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 52I, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	18	19	I	12	302	440	12,9 8,8	TP-1,46
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 39I, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		39 39	1,0	um um duże	17 14	18 15	IA II	12	256 26 ---	305 30 ---	12,5 1,7 ---	TW-1,20
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz, Śl.a 20I, Brz, Db.s 45I	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 OS 1 MD		20 20 20 20	0,7	um um prz	8 12 10	9 7 11	IA I I	13	20 20 5 ---	15 15 5 ---	2,4 0,4 1,2 0,4 ---	TW-0,77
m			0,13		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C) LP SO		80 22			42 10	14 8		3 4		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n o p ~a ~b ~c ~d ~f	3,73		0,30 0,44 0,24 0,17 0,21 0,12 0,02		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, Gl : 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	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 SO 1 ŚW	10 24 19 11	1,0		um um duże		3 8 7 2	I II I II	12			50	2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,73
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Zwola (0018) = 30,74 Gmina Zaniemyśl (052) = 30,74 Powiat średzki (25) = 30,74 Woj. wielkopolskie (30)											7300 [9]	198.5			
126 a	5,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 90	0,8	um um duże	17 37	18 20	IA 3	12	238	1360 5	55,3 9,7	TW-5,72	

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
126 b			0,33		RP: BUD INNE, Info: wydzielenie użytkowane jako ogród i wybieg dla świń														
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 61l, podsz.: kru, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże	24	22	I	13	313	490	11,7 7,5	TP-1,56	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 23l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,Lp 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	23 90 90	0,9	um um duże	9 32 42	10 19 19	IA	13 3 3	116	165 10 6 16	17,7 12,4	TW-1,43	
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 23l, So 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	23 23	1,2	peł duże	7 10	8 11	II II	12	64 12 76	105 20 125	16,7 1,3 18,0 10,9	TW-1,65	
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,90 ha So,Db.s 137l. 4 szt., Info: w cz. C dostrzegalnia p.poż. , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	14 14 14	0,9	um um duże	7	5 3 8	I III I	13	5	20	18,0 2,3 20,3 5,1	CP-3,98	
												38 35 38	21 19 20	3 3 3	80 20 1 101				

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
126 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 40l, Św 80l, Db.s, Brz, So.c 119l, podsz.: db, so na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	32	22	III	3	292	1160	11,4 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 TP-2,12
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	6 30 15 6	1,0	um um duże	11	12 5 2	I I II	12	30	105	6,9 2,2 1,1 --- 10,2 2,9	CP-3,47
j	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, db, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	16	I	12	221	990	41,2 9,2	TW-4,48
k				0,20	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			46	18		3		5		
l				0,20	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,15		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,46		RP: L ENERG		PLANT (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ KRU	30	0,1 0,6									
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Zwola (0018) = 28,14 Gmina Zaniemyśl (052) = 28,14 Powiat średzki (25) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)												4587 (5)	185.8	
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 37l, podsz.: brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37	0,8	um um duże	12 12	II II	12 12	132	490	25,9 7,0	TW-3,71	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 23l, podsz.: brz, św na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	7 9	8 10	II II	12 12	58 12 ---	195 40 ---	30,7 2,6 ---	TW-3,35
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Md 16l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7	6 8	I II	13	5	20	20,4 2,0 ---	CP-4,02
							PRZES SO	SO	135			37	22		3	30			
							PRZES BRZ SO	BRZ SO	65 135			22 38	14 24	4 3		2 8 ---	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	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
127 d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 8l, So 2l, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	1,0	um um duże		1	II	12				CP-3,24
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 2l, Info: odn NAT 2018 So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2	0,9			I	II	11			2,4 --- 2,4 0,5	PIEL-4,37 CW-4,37
g	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14144/05 , D. mjs So, Brz, Św, Db.s 40l, Jw, Gb, Św, Db.s 80l, Db.s, Brz, Gb 135l, podsz.: so, db, brz, bk na 60%, Info: GDN mjs pam-krzyż papieski , fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,8	prz prz um	38	26	II	2	313	2530	20,0 2,5	Działka nr 1: IB-80%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 TP-4,13
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,25		RP: L ENERG		PLANT (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU BRZ	32	0,3 0,5			7						
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Zwola (0018) = 27,65 Gmina Zaniemyśl (052) = 27,65 Powiat średzki (25) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)											3316		104	

Oddz. 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
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 40l, podsz.: brz, św, jw, db na 40%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um duże	14 16	15 17	I II	13	176 13 ---	400 30 ---	16,7 0,9 ---	TW-2,28	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	15	16	I	13	221	275	11,4 9,2	TW-1,24	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 28l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C	28 28 28	1,2	peł duże	10 12 10	11 13 11	I II I	13	139 17 17 ---	240 30 30 ---	18,3 1,5 2,2 ---	TW-1,74	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 28l, podsz.: brz na 20%, Info: pk-bm	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C	28 28 28	1,1	peł duże	10 12 10	11 13 11	I II I	13	127 17 17 ---	180 25 25 ---	13,5 1,2 1,8 ---	TW-1,40	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 20l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Db.s 129l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um duże	7 9	7 10	II II	13	25 5 ---	25 5 ---	7,3 0,4 ---	TW-1,06	
							PRZES SO DB.S	129 129			32 33	21 18		3 3	10 1 ---	11	7,7 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s,Brz 129l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 9	7 10	II II	12	30 10 ---	40 15 ---	10,9 1,0 ---	11,9 9,0	TW-1,32
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps/pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 34l, podsz.: kru, brz, św na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s 129l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 OL	34 34	0,9	um um prz	18 20	18 19	I II	13	132 71 ---	140 75 ---	5,5 2,8 ---	8,3 7,8	TW-1,07
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um duże	3 1 1 4	I II IV II	12	---	---	---	0,2 ---	0,2 0,2	CP-0,88
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.s 139l. Św 60l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże	3 2 4	I III II	12	---	---	---	0,3 ---	0,3 0,3	CP-1,15
							PRZES SO DB.S ŚW	139 139 60			38 30 23	25 19 18	3 3 3		30 8 5 ---	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
128 k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 130l. 2 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		3	1,0				II	11				PIEL-2,98
l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,OI,So 32l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 92l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	7 7 9	7 3 10	IA III I	13	40	90	14,7 0,2 1,0 7,0	CP-2,26	
m	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Db.s 65l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	129 129	0,9	prz prz um	33 28	23 22	III IV	3 3	230 63 293	570 155 725	4,8 1,8 6,6 2,7	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 42l, So, OI 92l, podsz.: kru, db, jrż na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	92 92	0,8	prz prz um	28 28	23 25	III II	12	243 25 268	175 20 195	3,2 0,1 3,3 4,6	TP-0,72	
o	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 92l, podsz.: kru, db, jrż na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,OI,So 32l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	92 92	1,0	prz prz um	32 26	23 22	II III	3 3	334 35 369	1450 150 1600	21,0 2,8 23,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Kl, Gr 46l, podsz.: kru, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	22	21	IA	13	386	385	12,5 12,5	TP-1,00
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bly.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 79l, Db.s, Ak 30l, podsz.: kru, ak, jr, na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 79	0,8	prz prz um	31 28	25 24	I II	3 3	263 61 ---	255 60 ---	4,5 1,2 ---	TP-0,97
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: L ENERG														
~f			0,27		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	32	0,4			8						
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Zwola (0018) = 27,58 Gmina Zaniemyśl (052) = 27,58 Powiat średzki (25) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)											5071	163,7		
129 a	0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	0,9	prz prz um	29 24	23 19	II IV	3 4	269 41 ---	55 10 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jr, db, so na 50%										310	65	1,0 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	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. 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
129 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	89 89	1,0	prz prz um	30 24	23 19	II IV	3 4	259 73 --- 332	130 35 --- 165	2,0 0,8 --- 2,8 5,6	TP-0,50
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Md 36l, podszt.: kru, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	36 36	0,8	um um prz	18 20	19 18	II I	13	97 88 --- 185	65 60 --- 125	2,3 2,2 --- 4,5 6,6	TW-0,68
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 130l, podszt.: kru, brz, db, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	63 63 63	0,7	prz prz um	27 26 20	26 24 22	IA I III	13	264 24 20 --- 308	525 50 40 --- 615	11,4 0,7 0,7 --- 12,8 6,5	TP-1,98
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Brz, Md, Św 20l, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	20 129	1,1	peł duże	7 38	8 22	I 3	12	70 20	290 20	54,2 13,1	TW-4,15
g	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Gb, Ak 50l, Db.s 90l, podszt.: kru, brz, jrz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	21	21	IA	13	452	500	14,6 13,2	TP-1,11

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 32l, podszt.: kru, brz, ak na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,7	um um duże	12 14	13 15	I II	13	97 22 119	135 30 165	7,9 1,3 9,2 6,7	TW-1,38
i	1,69				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.bit, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 24l, podszt.: kru, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24	1,1	um um duże	9 10 13	10 11 13	I II I	13	93 12 17 ---	155 20 30 ---	16,8 1,2 2,4 ---	TW-1,69
j	1,45				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.bit, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 35l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	13 14	14 15	I II	12	150 13 ---	220 20 ---	11,1 0,7 ---	TW-1,45
k	1,70				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.leś, śml.pog, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Gb, Ak 155l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ak 85l, Gb, Db.s 65l, Db.s 40l, Brz, Jw, Ak, Św 110l, podszt.: kru, jrz, jw, gb, lsz, ak na 50%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	155 155	0,7	prz prz um	38 38	23 24	III IV	3 3	167 63 ---	285 105 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
							IIP	5 DB.S 4 GB 1 JW	85 85 65	0,6	prz prz um	18 17 21	16 17 21	IV IV II	23	68 47 21 ---	115 80 35 ---	2,8 1,9 1,1 ---	5,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	5,89				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Brz 55l, podsz.: kru, jr, db na 70%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	25	24	IA	13	375	2210	56,8 9,6	TP-5,89
m	1,74				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. śml.dar, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 50l, Ol 80l, Db.s 110l, podsz.: kru, brz, jr, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		50 50	0,7	prz prz um	20 22	20 22	III I	12	110 88 198	190 155 345	4,4 3,5 7,9 4,5	TP-1,74
n	2,91				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Os, Md 55l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25	24	IA	13	334	970	25,0 8,6	TP-2,91
o	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: kru, jr, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55	0,8	um um prz	24 22	24 23	IA I	13	271 52 323	350 65 415	9,0 1,3 10,3 8,0	TP-1,29

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
129 p	4,53				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 110l. 1 szt., Info: fragm. BMW	110 SO (zg)	DRZEW BK PRZES SO DB.S	14 110 110	0,3	luź		35 38	3 22	II 3	12 3 3		15 5 --- 20		AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-3,40 CP-1,13
r	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 55l, podsz.: kru, czm.p, jr, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz		24 22	23 23	IA I	13 13	334 31 --- 365	685 65 --- 750	17,6 1,2 --- 18,8 9,2	TP-2,05
s	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 45l, podsz.: kru, jr, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże		20 20	20 20	IA IA	13 13	342 320	320	10,6 11,4	TP-0,93
t			0,75		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	SO-DB	PRZES LP (w cz. S)	90				47	15		3		5		
w	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, klo.mkk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 39l, Ak 79l, podsz.: kru, brz, jr, jw na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	79 79	1,0	um um duże		27 23	23 20	II III	3 4	314 30 --- 344	215 20 --- 235	3,8 0,5 --- 4,3 6,3	TP-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	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
129																			
x	1,55				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 70l, Db.s 130l, Ak 30l, podsz.: kru, ak, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 WZ		70 85 85	0,9	prz prz um	28 29 31	24 24 25	I II II	13	245 59 34 ---	380 90 55 ---	7,7 0,7 0,9 ---	TP-1,55
y	3,06				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. tnk.leś, śmf.pog, jeż.fid, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Ak 155l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb 85l, Db.s 65l, Jw, Ak, Św 110l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB.S		155 155	0,7	prz prz um	38 38	23 24	III IV	3 3	167 63 ---	510 195 ---	3,8 1,5 ---	BRAK WSK-3,06
					Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: L ENERG		PLANT ŚW (w cz. C)		32	0,4					8				
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: LINIE														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: L ENERG		ZAKRZEW KRU AK (w cz. C)			0,8									
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: L ENERG														
			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: L ENERG														
	39,47 39,47 39,47 39,47 39,47	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 41,13 = 41,13 Obr. ew. Zwola (0018) = 41,13 Gmina Zaniemyśl (052) = 41,13 Powiat średzki (25) = 41,13 Woj. wielkopolskie (30)											9930	300		
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, czt.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	1,0	prz prz um	30 27	24 23	II III	3 3	345 35 ---	920 95 ---	11,9 1,5 ---	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 62l, Brz, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 90%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 90	1,0	um um duże	24 32	23 24	I II	13	313 34 ---	780 85 ---	18,4 1,3 ---	TP-2,50
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, ak, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha OI 60l. 1 szt., Info: pk-jpss , fragm. Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	22	I	23	292	965	23,7 7,2	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	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
130 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dw, pspg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. kls.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Gb, Js, Md 38l, podszyt: kru, bez.c, ak, szk na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 OL 1 BRZ 1 DB.S	38 38 38 38	0,7	um um prz	20 18 20 18	20 20 20 18	I II I I	13	79 62 18 13 ---	130 100 30 20 ---	4,4 3,3 1,0 1,1 ---	TP-1,64
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dw, pspg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, kup.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, OI 50l, OI 79l, podszyt: bez.c, kru, głą, szk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 JS 1 BK	79 79 79	0,7	prz prz um	31 27 26	26 26 24	I I II	3 3 3	202 61 25 ---	175 50 20 ---	3,0 0,5 0,5 ---	TP-0,86
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Wb 50l, Jw 90l, podszyt: kru, jr, bez.c, głą na 50%, 1-w cz. C luka 0,70 ha 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bóbr europejski	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	20	20	I	13	342	1305	40,1 10,5	TP-3,81
h				4,32	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Przy Białym Gościńcu RP. E-PS (E-Ps VI), Info: EKO-R2 UE-"PRZY BIAŁYM GOŚCIŃCU"		ZADRZEW (w cz. C)	WB SO	60 60			34 27	17 21		4 3	20 5 ---			
i				0,82	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	WB WZ DB.S DB.S	60 110 150 190			38 42 64 118	18 19 23 20		4 3 3 3	10 2 3 25 ---			
~a			0,06		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Zwola (0018) = 19,98 Gmina Zaniemyśl (052) = 19,98 Powiat średzki (25) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												4675 (65)	110,7	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/gz, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb 70l, podsz.: kru, jw, db, gb na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	70	1,0	prz prz um	28	26	I	3	353	240	3,0 4,4	TP-0,68	
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Brz, Jw, Md 70l, podsz.: gb, kru, jw, db na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	70 70	0,9	um um duże	27 27	26 24	I I	12	333 34 ---	1610 165 ---	34,7 3,3 ---	TP-4,83	
c	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw, Bk, Ak, Św 57l, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	26 22 30	24 24 26	IA I I	13	271 63 36 ---	2555 595 340 ---	62,8 16,8 7,8 ---	TP-9,42	
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93				= 14,93 = 14,93 Obr. ew. Zwola (0018) = 14,93 Gmina Zaniemyśl (052) = 14,93 Powiat średzki (25) = 14,93 Woj. wielkopolskie (30)												5505	128,4	

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
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, trz.pig, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md, Ak 57l, Db.s 40l, podsz.: gb, kru, db na 30%, Info: fragm. Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	57 57	0,9	um um duże	26 21	24 22	IA I	13	271 94 ---	990 345 ---	24,3 9,7 ---	TP-3,65
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md, Jw, Bk 62l, Db.s, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, kru, db na 30%, Info: fragm. Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	62 62	0,9	um um duże	23 28	22 26	II IA	12	157 157 ---	560 560 ---	15,7 12,4 ---	TP-3,56
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. podsz.: bk, db, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	99 4	1,0 0,2	prz prz um	37	27	II 22	12	466	425	5,9 6,5	TP-0,91
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb 35l, Gb, Brz, Md 50l, podsz.: gb, kru, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	50 99 50	0,9	um um duże	23 36 20	22 27 19	IA II II	12	199 121 22 ---	940 570 105 ---	27,3 8,0 4,0 ---	TP-4,73
f	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św, Md 38l, podsz.: gb, św, kru, db na 40%, Info: fragm. LMśw	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	0,6	prz prz um	20 18	20 18	I IA	13	115 35 ---	755 230 ---	25,5 9,7 ---	TW-6,56 ODN-IIP-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(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
132 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Zwola (0018) = 19,85 Gmina Zaniemyśl (052) = 19,85 Powiat średzki (25) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)											5480	142.5		
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 65l, Db.s 40l, podsz.: gb, kru, czm na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	65 65 65	0,8	um prz	28 23 29	26 22 27	IA II I	13	215 73 34 ---	1860 630 295 ---	39,0 16,6 5,6 ---	TP-8,66
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 35l, Brz, Md 65l, podsz.: gb, kru, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 GB	65 65 65	0,8	prz prz um	24 28 18	24 26 19	I IA III	12	147 108 39 ---	600 440 160 ---	14,3 9,2 5,0 ---	TP-4,07
c		0,88			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. szad, R. trawy	DB													
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Md 60l, Brz, Gb 90l, Db.s 150l, podsz.: gb, czm, kru, db na 60%, Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB.S 5 BK 5 GB DB.S	90 24 24 4	0,8 0,4 0,3	um prz	30	25 6 9	II II II	12	352	1855	30,2 5,7	TP-5,27

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s, Gb 26l, podsz.: gb na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	26 26	0,7	um um prz	12 7	12 8	IA III	13	127 6 ---	115 5 ---	9,4 ---	TW-0,91
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S DB.S	80 100 150			22 42 82	16 21 20	4 3 3		2 12 10 ---	2 3 10 24	9,4 10,3	
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	18,91 18,91 18,91 18,91	0,88 0,88 0,88 0,88	0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Zwola (0018) = 20,32 Gmina Zaniemyśl (052) = 20,32 Powiat średzki (25) = 20,32 Woj. wielkopolskie (30)											5984	129,3		
134 a	8,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	64 64	1,0	um um duże	24 28	23 26	II IA	12	147 215 ---	1180 1730 ---	31,8 36,9 ---	TP-8,04
b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plgp, P. zad, R. tnk.leś, gor.krz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Gb, Brz, Md, Św 64l, podsz.: gb, kru, db, czm.p na 30%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	59 59 59	0,9	prz prz um	25 28 23	24 27 22	IA I I	13	240 73 52 ---	1570 480 340 ---	37,1 10,5 9,2 ---	TP-6,55
																365	2390	56,8 8,7	

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
134 c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Św 51l, podsz.: czm.p, gb, kru, db, św na 60%, Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	0,8	prz prz um	24 23	23 23	IA I	12	281 26 ---	1355 125 ---	38,3 4,1 ---	TP-4,82
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 60l, podsz.: gb, kru, db na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	105	1,0	um um duże	36	26	II	12	511	585	7,3 6,4	TP-1,14
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Zwola (0018) = 21,08 Gmina Zaniemyśl (052) = 21,08 Powiat średzki (25) = 21,08 Woj. wielkopolskie (30)											7365	175,2		
135 a	7,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB	63 63 63 63	0,9	um um duże	26 27 30 21	25 24 26 22	I I IA II	12	225 59 39 24 ---	1595 420 275 170 ---	39,6 6,4 6,0 4,7 ---	TP-7,09
																347	2460	56,7 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
135 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 43l, Gb, Db.s 63l, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p, gb na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW AK		63	0,4	luż	36	25	I	3	137	155	2,4 2,1	TP-1,13
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md 58l, podsz.: gb, kru, czm.p, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		58 58	0,9	prz prz um	26 23	25 21	IA II	12	323 21 ---	855 55 ---	20,6 1,7 ---	TP-2,65
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Gb 31l, Db.s, Gb, Brz, Md 51l, podsz.: gb, kru, db na 30%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um prz	23	22	IA	13	354	1930	54,6 10,0	TP-5,45
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: czm.p, gb, kru, db na 40%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	22	21	IA	13	342	1295	41,8 11,1	TP-3,78
g	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//ps//gz, P. ziel, R. gor.krz, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb 67l, Db.s 79l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 90l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 SO	67 67 79	0,7	prz prz um	27 24 30	26 22 26	IA II I	22	255 24 29 ---	1865 175 210 ---	37,6 4,4 3,7 ---	TP-7,31
							IIP	9 GB 1 GB	50 40	0,5	prz prz um	19 16	19 17	II I	22	98 10 ---	715 75 ---	27,3 3,4 ---	30,7 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	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
135 h ~a ~b ~c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Gr 46l, podsz.: kru, gb, czm.p, db na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	22	21	IA	13	309	320	10,3 10,0	TP-1,03
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Zwola (0018) = 29,08 Gmina Zaniemyśl (052) = 29,08 Powiat średzki (25) = 29,08 Woj. wielkopolskie (30)											10110	264.5		
136 a b c	1,36 0,70 3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: czm.p, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 60%, Info: fragm. BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	65 65	0,8	um um prz	23 27	22 26	II IA	12	127 176 ---	175 240 ---	4,5 5,0 ---	TP-1,36
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	18	18	IA	13	212	150	6,0 8,6	TW-0,70
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	27 22 25	25 21 24	IA II I	13	292 52 31 ---	1020 180 110 ---	23,5 5,3 1,8 ---	TP-3,49
																	375	1310	30,6 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. l.												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 d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps//gz, P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 DB.S	90 69 90	0,8	prz prz um	32 28 27	27 26 22	I IA III	2 3 3	249 78 26 ---	870 275 90 ---	12,9 5,3 1,7 ---	TP-3,50
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	23	IA	13	375	1665	42,8 9,6	TP-4,44
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Brz 30l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75	0,7	prz prz um	26 29 24 26	24 25 23 24	II I II II	12	152 61 20 40 ---	235 95 30 60 ---	5,1 1,8 0,3 1,6 ---	TP-1,56
h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Św 42l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,2	um um duże	19 20	19 20	IA I	13	309 66 ---	1535 325 ---	56,1 9,6 ---	TP-4,96
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Os 34l, podsz.: gb, kru na 60%, Info: fragm. LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	34 34 34	0,9	um um duże	20 20 17	21 19 17	I I IA	13	150 53 44 ---	430 150 125 ---	15,6 5,9 6,3 ---	TW-2,87 AGROT-2,34 ODN-IIP-2,34
																247	705	27,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 99l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: kru, gb, db na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	99 99	0,8	prz prz um	36 26	27 23	I III	2 3	294 61 ---	305 65 ---	4,0 1,0 ---	TP-1,04
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Zwola (0018) = 24,66 Gmina Zaniemyśl (052) = 24,66 Powiat średzki (25) = 24,66 Woj. wielkopolskie (30)											8445	227.8		
137 a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	92 92	1,0	prz prz um	32 28	27 25	I II	2 3	314 132 ---	195 80 ---	2,8 1,3 ---	TP-0,62
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: kru, db na 10%, Info: pk-jpss	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	20	20	I	12	375	1405	39,2 10,5	TP-3,75

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	22	21	I	12	344	365	10,2 9,6	TP-1,06
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 109l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 119l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 5	I I	12			2,9 --- 2,9 0,8	CPI-3,48
f		2,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 109l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	SO	PRZES SO		109 119			30 32	20 19		3 3		95 9 --- 104		AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 40l, mjs Db.s 80l, podsz.: db, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		119	1,2	prz prz um	32	23	III	3	355	640	6,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 TP-1,01
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, Db.s 60l, Db.s 80l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		109	1,2	prz prz um	29	22	III	3	344	1200	13,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 TP-1,81
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,23		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
137 ~d			0,37		RP: L ENERG														
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Zwola (0018) = 18,09 Gmina Zaniemyśl (052) = 18,09 Powiat średzki (25) = 18,09 Woj. wielkopolskie (30)											4019	76.5		
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 171, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	17	1,0	pe duże		5	II	12				6,9 3,3	CP-2,06
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 201, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 124l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 109l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 MD 1 ŚW SO SO	10 10 10 124 109	0,9 um um duże		3 5 2	I I II	13 3 3		60 70 ---	130		CP-2,40
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 117l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 ŚW SO	4 4 117	1,0			II III	12 3			35		CW-2,67
d	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 40l, Db.s 80l, Db.s 117l, Brz 35l, podsz.: brz, db, so, św na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	117	1,1	prz prz um		33	25	II	3	407	3750	36,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-6,22

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 9	0,9	um um duże		2 1 4	I II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,64
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Db.s 76l, podsz.: kru, św, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	76 76 76	0,8	prz prz um	30 28 26	25 22 23	I III II	3 3 3	192 101 25 ---	140 75 20 ---	2,6 2,0 0,2 ---	TP-0,74	
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Db.s, Brz 115l, podsz.: so, brz, db na 100%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	30	22	III	3	313	945	9,9 3,3	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Zwola (0018) = 17,76 Gmina Zaniemyśl (052) = 17,76 Powiat średzki (25) = 17,76 Woj. wielkopolskie (30)											3722	62.6			

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
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 44l, Św 90l, Db.s 124l, podsz.: db, brz, so, kru, św na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,95 ha Bk 15l. 6 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s.Bk 15l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	124 90	0,7	prz prz um	35 24	24 18	III IV	2 4	173 31 ---	835 150 ---	7,6 3,3 ---	CP-1,30
b	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Brz, Db.s 111l, So, Brz 30l, podsz.: so, kru, db, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	prz prz um	36	24	II	2	407	4000	42,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 TP-6,48
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 20l, Św 44l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 124l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	7 9 124	0,9	um um duże		1 24	I II	12 3		35		CPI-2,46
d		3,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 124l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	124			36	24		3		35		AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, Db.s 60l, podsz.: kru, db, brz, so na 20%, Info: pk-bm	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	21	I	12	365	815	19,9 8,9	TP-2,23

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
140 g ~a ~b ~c ~d ~f	3,21				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	13	323	1035	25,4 7,9	TP-3,21
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Zwola (0018) = 26,44 Gmina Zaniemyśl (052) = 26,44 Powiat średzki (25) = 26,44 Woj. wielkopolskie (30)											6905	99,1		
141 a b	2,40 1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zwola (0018) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,8	um um prz	23 20	20 18	II III	12	186 39 ---	445 95 ---	10,2 2,9 ---	TP-2,40
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: mszc, R: bor.czr, rok.pos, śml.pog, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz, So 36l, Db.s 110l, podszyt.: kru, db, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	1,1	prz prz um	25 23	22 22	I II	12	188 146 ---	260 200 ---	6,4 3,3 ---	TP-1,38
					D: zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, Db.s 60l, podszyt.: kru, db, bk na 80%											334	460	9,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 48l, podszt.: kru, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um duże	19 18	19 19	I II	13	298 28 ---	485 45 ---	15,8 1,1 ---	TP-1,63
d	1,65				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 38l, podszt.: kru, brz, lsz, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody Dbs "Rus"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 270	0,7	um um duże	18 144	18 15	IA 4	13	203 20	335 20	14,1 8,5	TW-1,65
f	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os, Js 26l, Db.s, Tp 80l, podszt.: kru, os, lsz, jał na 70%, Info: w cz.S drewniany krzyż, EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	SO	136	0,7	prz prz um	46	22	III	3	219	150	1,2 1,8	BRAK WSK-0,68
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 68l, podszt.: ak, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	28	24	I	13	372	175	3,7 7,9	TP-0,47
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,01		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	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
141 ~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: L ENERG														
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,40 = 8,40 Obr. ew. Zwola (0018) = 8,40 Gmina Zaniemyśl (052) = 8,40 Powiat średzki (25) = 8,40 Woj. wielkopolskie (30)												2210	58,7	
142 a	9,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 35l, Ak, Db.c, Brz, Db.s 69l, podsz.: ak, kru na 70%, Info: fragm. BMśw,Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	28	25	I	13	382	3795	78,4 7,9	TP-9,94
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 35l, Ak, Db.s 87l, Db.s 150l, podsz.: ak, kru, db na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	30	26	I	3	404	1445	22,4 6,3	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 35l, Db.s 68l, Ak, Db.s 95l, podsz.: ak, kru, db na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	95 68 129	0,9	prz prz um	32 29 50	26 24 26	I I III	3 3 3	284 71 41 ---	415 105 60 ---	5,8 2,2 0,6 ---	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Ak 35l, Db.s, Ak 68l, podsz.: ak, lp na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	30	27	IA	13	304	335	6,7 6,0	TP-1,11

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(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
142 f				3,30	RP. R (R VI)														
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 60l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, bk, ak, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	60 60	1,1	um um prz	24 23	25 21	IA II	13	407 31 ---	1290 100 ---	29,8 2,9 ---	TP-3,17	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Db.s 35l, Brz, Db.s, Ak, Lp 68l, podsz.: ak, lp, kru, db na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um prz	29	26	IA	13	362	520	10,3 7,2	TP-1,43	
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, Db.s, Lp 67l, podsz.: jrz, czm, kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	29 26	26 25	IA I	13	176 98 ---	340 190 ---	6,8 2,5 ---	TP-1,92	
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Lp 66l, Ak, Brz, Db.s 85l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	66 85	1,0	um um prz	29 34	26 26	IA I	13	353 88 ---	965 240 ---	19,9 3,8 ---	TP-2,74	
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 67l, podsz.: brz, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz	27	26	IA	13	353	585	11,8 7,1	TP-1,66	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,38		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
142																			
	27,02		0,42	3,30	= 30,74												10385	203.9	
	27,02		0,42	3,30	= 30,74 Obr. ew. Dąbrowa (0006)														
	27,02		0,42	3,30	= 30,74 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	27,02		0,42	3,30	= 30,74 Powiat śremski (26)														
	27,02		0,42	3,30	= 30,74 Woj. wielkopolskie (30)														
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Łęknio (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,00				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. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 68l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	29	27	IA	13	402	1610	31,9 8,0	TP-4,00
b	4,64				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. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	26	IA	13	392	1820	36,0 7,8	TP-4,64
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 40l, Db.s, Lp 68l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 40	1,1	um um duże	27 18	24 18	I IA	12	333 69 402	860 180 1040	18,1 7,0 25,1 9,7	TP-2,58
d	0,95				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. tnk.psk, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 95l, podsz.: so, kru, db, czm.p na 30%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	95 65 95	0,7	prz prz um	31 26 27	24 23 24	II I II	3 3 3	172 51 25 248	165 50 25 240	2,3 1,1 0,1 3,5 3,7	TP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pot.alp, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 71, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16	0,7	um um prz	8 9	7 9	IA I I	13	5 5 10		1,2 0,1 0,2 1,5 6,5	CP-0,23
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40				= 12,40 = 12,40 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 12,40 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 12,40 Powiat śremski (26) = 12,40 Woj. wielkopolskie (30)											4710	98		
144 a b c d f	0,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	29	25	IA I III	13	353	80	1,6 7,3	TP-0,22
				0,79	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	4	1,0									
				1,04	RP. R (R V)														
				1,04	RP. PS (Ps V)														
	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: brz, so, db, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 106	0,9	prz prz um	26 33	23 22	I III	13	245 88 333	495 180 675	10,3 2,2 12,5 6,2	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 g	1,22				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. śmł.pog, rok.pos, szw.pol, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	23	IA	13	407	495	13,4 11,0	TP-1,22 ODN-LUK-0,20
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	23	17	III	3	243	550	11,2 4,9	TP-2,27
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 35l, Db.s, Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	21	19	II	13	294	575	13,4 6,8	TP-1,96
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	7,70 7,70 7,70 7,70 7,70		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 10,67 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 10,67 Powiat śremski (26) = 10,67 Woj. wielkopolskie (30)											2375	52,1		
145 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Łęčno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 44	0,7	prz prz um	16 15	14 15	II III	13	143 11 ---	125 10 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 44l, Ak, So 64l, podsz.: ak, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt.										154	135	5,4 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			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
145 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 69l, So, Db.s 120l, pods.: brz, ak, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	20	17	III	13	196	370	8,4 4,4	TP-1,89
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. pjd Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	9	10	III	13	115	160	10,3 7,3	TW-1,41
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 65l, pods.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	19	II	12	294	530	12,4 6,9	TP-1,81
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	24	20	III	3	301	310	4,9 4,8	TP-1,03
g	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 40l, Brz, Db.s 89l, pods.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	29	20	III	3	269	2485	39,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 TP-5,23
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	12	13	II	13	159	125	6,0 7,7	TW-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 12l, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,8	um um duże		4	I	12			8,5 5,0	CP-1,69
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So 20l, podsz.: brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	29	24	I	13	294	120	2,6 6,3	TP-0,41
k				0,17	RP. R (R VI)														
l				1,78	RP. R (R V) R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	SO	18	0,1			5						
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 21,35 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,35 Powiat śremski (26) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)											4235	97.9		
146 a				0,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Łękno (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
146 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, brz, so na 60%, Info: fragm. Bśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	27	26	IA	13	313	690	14,5 6,6	TP-2,21
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: kru, brz, db, so na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,7	prz prz um	32	23	II	3	259	435	6,8 4,0	TP-1,68
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	20 19	19 19	I II	13	276 22 --- 298	205 15 --- 220	6,3 0,4 --- 6,7 9,1	TP-0,74
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89	1,1	prz prz um	26	19	III	3	301	180	2,8 4,7	TP-0,59
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36	0,9	um um duże	13	14	I	13	194	115	5,5 9,5	TW-0,58
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 69l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: fragm. BMśw,LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	69 69 69	0,9	um um prz	25 26 28	22 25 26	III I IA	3 3 3	176 59 78 --- 313	570 190 255 --- 1015	8,5 2,4 4,9 --- 15,8 4,9	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-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
146 i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Db.s 130l, podsz.: kru, brz, so na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	27	24	I	13	333	1015	21,7 7,1	TP-3,05
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, sał.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	16	17	IA	13	265	295	12,1 10,8	TW-1,12
k	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 39l, Brz 67l, podsz.: kru, brz, db na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 39	0,9	um um duże	27 17	24 18	I IA	13	264 54 ---	345 70 ---	7,4 2,9 ---	TP-1,31
l ~a ~b			0,12 0,03	0,28	RP: R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 15,38 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 15,38 Powiat śremski (26) = 15,38 Woj. wielkopolskie (30)											4380	96.2		

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
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol 64l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	27	23	I	13	323	365	8,3 7,3	TP-1,13
b	1,25				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 37l, podsz.: kru, ak, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S OL DB.S	SO	37	0,7	um um duże	16	17	IA	13	194	240	10,6 8,5	TW-1,25
c	0,92				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 35l, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	prz prz um	30	26	IA	13	353	325	6,8 7,4	TP-0,92
d				1,43	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW OL WB	OL WB	60 50			32 27	18 18		3 4		5 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	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
147 f	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 66l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: fragm. Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um duże	26	23	I	12	362	460	10,0 7,9	TP-1,27
g	3,20				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, psgp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Brz 51l, Wz, Os 90l, Db.s 110l, Wz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, wz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt.	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um duże	24	23	IA	13	396	1265	35,9 11,2	TP-3,20
h	6,63				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, czm.p, prz na 40%, Info: fragm. Lł	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		51	1,1	um um duże	22	22	IA	13	438	2905	82,2 12,4	TP-6,63
i	2,39				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps///gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wz 80l, Wz 110l, podsz.: kru, szk, czm, os na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: fragm. Lł kumak nizinny	140 DB-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		125 110	0,4	luż	65 32	22 25	IV II	3 3	115 31 ---	275 75 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,39

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
147 j	5,77				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, psgp, porol, ZR. DB-WZ (cz zg) Ficario-Ulmetum minoris , P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz, Ak 75l, Db.s, Ak 95l, podsz.: kru, czm, bez.c, ak, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: fragm. LMśw	100	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	95 55 75	0,7	prz prz um	30 25 33	24 24 24	II IA III	3 3 3	182 61 25 ---	1050 350 145 ---	14,5 9,1 1,2 ---	TP-5,77
k	1,97				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pl/ps/pl, ZR. JS-DB-WZ (cz zg) Ficario-Ulmetum minoris , SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 155l, mjs So, Db.s 65l, podsz.: czm, kru, szk, bez.c, os na 50%, Info: miejsce biwakowania, EKO-R17	140	DRZEW	9 DB.S 1 OS	155 65	0,7	prz prz um	58 36	25 25	IV II	3 3	282 31 ---	555 60 ---	4,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,97
l				1,20	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP. STAW RYB (Wsr VI), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP DB.S	80 80 170			34 53 138	18 24 20	3 3 3	10 10 16 ---	10 10 16 36			
m		4,63			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, Gl. MDbr, psgp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: EKO-R8 , fragm. LMśw	DB-WZ	PRZES	DB.S	120			45	26	3	30				
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty 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
147																			
	24,53	4,63	0,14	2,63	= 31,93												8200 (43)	187,8	
	24,53	4,63	0,14	2,63	= 31,93 Obr. ew. Dąbrowa (0006)														
	24,53	4,63	0,14	2,63	= 31,93 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	24,53	4,63	0,14	2,63	= 31,93 Powiat śremski (26)														
	24,53	4,63	0,14	2,63	= 31,93 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 90%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: luka - miejsce postoju	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	23	I	13	323	605	13,4 7,2	TP-1,87
b	0,18				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Czm.p 25l, So, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	85	0,8	prz prz um	35	23	II	3	238	45	0,3 1,7	BRAK WSK-0,18
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 90%, 1-w cz. E luka 0,26 ha 1 szt., Info: orane naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 33	0,9	um um duże	24 12	21 13	I I	13	261 36 --- 297	335 45 --- 380	8,6 2,6 --- 11,2 8,7	TP-1,29

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	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
148 d	1,96				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrj na 80%, 1- w cz. NE kępa 0,30 ha So,Ak,Św 28l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		55	0,8	um um prz	26	24	IA	13	334	655	16,8 8,6	TP-1,96
f	6,77				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 35l, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		65	1,0	um um duże	26	23	I	13	362	2450	54,4 8,0	TP-6,77
g	1,03				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Brz, Tp, Gr 45l, Ak 80l, Db.s 110l, podsz.: czm, kru, szk na 40%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 DB.S		45 45	0,6	prz prz um	22 17	20 17	IA II	13	199 11 ---	205 10 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,03
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10				= 13,10 = 13,10 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 13,10 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 13,10 Powiat śremski (26) = 13,10 Woj. wielkopolskie (30)											4350	103,4		

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
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Luciny (0014) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,23				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. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru, so, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	23	I	12	324	1370	31,6 7,5	TP-4,23 PODSZ-2,00
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, pods.: czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 50	0,7	um um prz	21 24	19 21	IA IA	12	183 26 --- 209	580 85 --- 665	23,7 2,4 --- 26,1 8,2	TP-3,18
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, So, Św, Ak 50l, pods.: czm.p, kru, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	100 100 100	1,0	prz prz luź	32 36 32	22 24 23	III II IV	3 3 3	195 61 46 --- 302	90 30 20 --- 140	1,2 0,2 0,3 --- 1,7 3,6	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Brz 60l, pods.: czm.p, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz luź	34	21	III	3	249	165	1,7 2,6	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: kru, czm.p, brz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	um um prz	30 27	24 24	II II	3 3	296 31 --- 327	350 35 --- 385	5,7 0,3 --- 6,0 5,1	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz, os na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	24 20	21 20	IA II	13	198 85 ---	125 55 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,63
	10,35 10,35 10,35 10,35 10,35				= 10,35 = 10,35 Obr. ew. Luciny (0014) = 10,35 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 10,35 Powiat śremski (26) = 10,35 Woj. wielkopolskie (30)											2905	72		
150 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 100l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	33	26	II	3	307	720	9,2 3,9	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	2,66				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. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	28	24	II	3	379	1010	16,3 6,1	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Brz 21l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 50	1,0	peł b duże	7 24	7 19	II	12 3	43 50	75 50	16,9 9,5	TW-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
150 d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	23	I	12	319	1775	41,8 7,5	TP-5,57
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 39l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	14	14	II	12	153	450	21,8 7,4	TW-2,94
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	12	12	I	12	165	645	45,6 11,7	TW-3,91
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ak 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: mjs pam-krzyż w mjsc śmierci J.Gonery-inż nadzoru	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	prz prz um	9 8	8 9	I III	12	80 5 ---	200 15 ---	27,2 0,9 ---	TW-2,51
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 50	1,1	um um duże	17 21	16 19	I II	12	266 28 ---	400 40 ---	15,5 0,9 ---	TP-1,50

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	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
150 j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.ftd, gls.jas, tnk.psk, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 SO	50 134 134	0,9	um um prz	26 40 37	20 20 20	II IV IV	13	147 68 23 ---	145 65 25 ---	3,2 0,7 0,2 ---	TP-0,98
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 24,89 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,89 Powiat śremski (26) = 24,89 Woj. wielkopolskie (30)												5635	200.2	
151 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0			1 3	II III	12			0,4 ---	CW-1,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: fragm. BMśw		PRZES	SO ŚW	110 50			30 22	22 16	3 4		10 3 ---	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(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
151 b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 59l, podszt.: czm.p, ak, db, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 130l. Ak 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	21	I	12	333	1520	38,1 8,3	TP-4,57
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	21	18	IA	12	239	1020	39,9 9,4	TP-4,26
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	18	16	IA	22	183	770	36,9 8,7	TW-4,22 ODN-IIP-4,22
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. szw.pol, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 4l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,93
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 19	0,9	peł b duże	14 9	11 8	IA IA	12	107 21 --- 128	65 15 --- 80	5,9 1,5 --- 7,4 11,7	TW-0,63
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	AK DB.S	60 130			26 48	17 19	3 3		20 3 --- 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	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	
151 ~b ~c ~d			0,04 0,08 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 16,25 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 16,25 Powiat śremski (26) = 16,25 Woj. wielkopolskie (30)												3436	123		
152 a b c	1,81 1,06 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Czmoń (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 671, podsz.: czm.p, kru na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. jeź.fid, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 551, Ol 301, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	67 67 67	1,0	um um duże	24 30 32	22 23 24	II I II	12	245 39 34 ---	445 70 60 ---	11,2 1,5 1,1 ---	TP-1,81	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	23	I	12	334	355	7,6 7,2	TP-1,06	
						100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	26 24 24	23 21 22	IA III I	12	264 69 26 ---	715 185 70 ---	18,4 3,8 1,4 ---	TP-2,71 ODN-LUK-0,17	
																		359	970	23,6 8,7

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
152 d	3,88				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.wiś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 69l, podsz.: czm.p, lsz na 90%, Info: fragm. LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	69 50 50 69 69 50	0,8	prz prz um	30 23 20 30 30 20	24 21 19 22 24 21	I IA III II I I	3 4 4 3 3 4	83 59 39 25 29 20	320 230 150 95 115 80	4,1 6,6 3,5 2,3 2,3 1,8	TP-3,88
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,6	prz prz um	19	19	II	12	153	140	5,1 5,5	TW-0,93
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Lp 69l, podsz.: czm.p, so na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Lp 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	24	I	12	339	1670	34,5 7,0	TP-4,93
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. wch.gaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So 67l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt., Info: EKO-R16	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 MD	67 67 67	0,8	prz prz um	20 24 22	17 21 20	III II III	22	142 20 20	460 65 65	13,8 0,8 1,2	BRAK WSK-3,25
~a			0,22		RP: ROWY														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 18,79 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 18,79 Powiat śremski (26) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)											5290	121		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a			0,04		RP: L TELEK		ZAKRZEW (w cz. C)	AK JW JKL		0,4									
b	2,99				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.psk, nar.krt, moż.trn, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Ak, Db.s 81l, mjs Ak, Czm.p 41l, So 120l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 80%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	28	26	I	3	352	1050	17,8 6,0	TP-2,99
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 144l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 7	1,0	um um duże		1	I II III	13				
d		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 144l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	144			39	25		3		15		AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	23	I	12	323	825	18,4 7,2	TP-2,56
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Czm.p 19l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, Info: teren zaśmiecany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,7	um um prz	8 10	9 11 8	IA I II	13	40 10	35 10	4,7 0,7 0,1 --- 5,5 6,0	CP-0,92

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: czm.p na 40%, Info: teren zaśmiecany	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO.C	27 27 27	0,9	peł duże	10 13 10	11 14 11	I I I	13	69 58 12 ---	85 70 15 ---	6,9 3,7 1,2 ---	TW-1,22
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 26l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	26 26	1,0	um um duże	11 12 12	12 12 IA	IA IA	13	127 35 ---	245 65 ---	19,7 5,4 ---	TW-1,91
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 18l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	18 7 18	0,8	um um prz	7 1 9	8 1 9	IA II I	13	35 5 ---	40 5 ---	6,0 1,1 ---	TW-1,19
k	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, św na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	119 50	1,0 0,3	prz prz um prz um	36 17	26 17	II II	3 22	365 94	1565 405	14,8 3,4 20,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
	17,72	2,36	0,04		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 20,12 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 20,12 Powiat śremski (26) = 20,12 Woj. wielkopolskie (30)											4526	121.1		
	17,72	2,36	0,04																
	17,72	2,36	0,04																
	17,72	2,36	0,04																
	17,72	2,36	0,04																

Oddz. 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
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a			0,15		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L TELEK, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK AK	20	0,8		10	10		4		1		
b	7,99				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 52l, Św 30l, podszyt.: czm.p, db, kru na 40%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2, fragm. Bśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	20	I	12	334	2670	78,1 9,8	TP-7,99
c	1,32				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 52l, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2, fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	16	17	II	12	240	315	9,9 7,5	TP-1,32
d	0,84				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, Św 50l, Św, Db.s 125l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, św na 80%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	40	26	II	3	365	305	2,6 3,1	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84

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
154 f	1,91				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db.s 23l, podsz.: czm.p na 10%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	10 11	11 12	IA I	12	127 12 ---	245 25 ---	25,9 1,4 ---	TW-1,91
g	3,14				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 125l. Św 60l. 1 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,9	peł duże		7 4	I II	13			15,9 0,7 ---	TW-3,14
h	4,35				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14147/05 , D. pjd Św 125l, mjs So, Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 90%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	39	28	II	2	323	1405	12,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
i	6,21				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14147/05 , D. mjs Św, So 40l, Św, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-155i EKO-R3 hcvf1.2 GDN , fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	39	28	II	2	323	2005	17,2 2,8	BRAK WSK-6,21
~a			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i														

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		
154 ~b			0,06		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-155i																
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 26,05 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 26,05 Powiat śremski (26) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)											6995 [1]	163,8				
155 a b c			0,22 2,08 4,57		Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L TELEK, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 20%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 pk-bm , fragm. Bśw		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,3											
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	19	19	I	12	375	780	24,0 11,5	TP-2,08		
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	19	19	I	12	375	1715	52,7 11,5	TP-4,57		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,45				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	23	22	IA	13	408	590	17,2 11,9	TP-1,45
f	2,52				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	25	24	IA	13	469	1180	29,7 11,8	TP-2,52
g	4,95				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 84l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-155i EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 44	0,9 0,3	prz prz um	31 14	26 14	I II	3 22	404 73	2000 360	32,4 6,5	BRAK WSK-4,95
h	1,31				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	26	I	3	404	530	8,4 6,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-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(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	
155 i	2,74				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 50l, Św 119l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-155i EKO-R3 hcvf1.2 , fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		119	0,8	prz prz um	42	29	I	2	396	1085	10,8 3,9	BRAK WSK-2,74	
j	0,96				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-155i EKO-R3 hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 ŚW 1 OL		13 13 13 8 13	0,8	um um duże		4 3 3	I II II	13		5	5	1,4 0,2 0,6 --- 2,2 2,3	BRAK WSK-0,96
k	3,15				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 56l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		56 56 56	0,9	prz prz um	25 23 24	24 23 23	IA I II	13	281 26 31 ---	885 80 100 ---	22,3 1,5 1,9 ---	TP-3,15	
~a			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i															
~b			0,05		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-155i															
~c			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i															

Oddz. 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
155			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i														
			0,14		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-155i														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 24,38 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,38 Powiat śremski (26) = 24,38 Woj. wielkopolskie (30)											9320	203.1		
156			0,04		Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: L TELEK, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
			0,19		RP: L TELEK		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,4									
	2,10				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 65l, Db.s 110l, pods.: czm.p, kru, św na 40%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	1,1	um um duże	26 26	24 23	I II	13	372 49 ---	780 105 ---	17,4 3,3 ---	TP-2,10
	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tńk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 4l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO ŚW	4 4 110 50	1,0		34 20	23 17	I II	12 3 4	25 2 ---	27		CW-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			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		
156 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMŚw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 SO 1 ŚW ŚW SO OL	6 6 6 50 110 110	1,0				II I II	11 4 3 3			5 25 5 ---	35	CW-1,12	
g	1,01				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak 65l, Db.s, Św, Brz 109l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	109 50	0,8	prz prz um	36 20	25 17	II II	3 4	282 26 ---	285 25 ---	3,1 1,3 ---	4,4 4,4	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: czm.p na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	13 13 13 7	0,8	um um duże		2 4 3	II I I II	12			0,4 2,1 0,6 ---	3,1 2,2	CP-1,40	
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 7l, podsz.: czm.p na 30%, Info: fragm. BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OL	13 13 13 7 13	0,8	um um duże		2 2 4 7	II II I II III	12		5	10	1,2 ---	3,8 1,9	CP-1,99
							PRZES	ŚW SO	50 110			20 38	17 26		4 3		5 15 ---	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	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
156 j	0,89				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO ŚW	89 30	1,0 0,2	prz prz um	32 26	26 5	I 5	3 22	415 370	370	5,6 6,3	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
k	4,94				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41473/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 69l, mjs Js 69l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 GDN	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	69 69 69	0,7	prz prz um	29 24 32	26 22 26	I III IA	3 4 3	196 24 29 ---	970 120 145 ---	12,3 1,8 2,8 ---	Działka nr 1: IIIA-20%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IIIA-20%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41473/05 , D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Js 69l, So 40l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: GDN	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	69 69 69	0,7	prz prz um	28 30 24	25 26 22	I IA III	3 3 4	167 64 24 ---	380 145 55 ---	4,8 2,8 0,8 ---	Działka nr 1: IIIA-20%-0,09 AGROT-0,04 ODN-ZŁOŻ-0,04 Działka nr 2: IIIA-20%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 65 65 65	0,8	prz prz um	30 26 26 23	26 26 26 22	I IA I II	3 3 3 4	145 145 52 21 ---	200 200 70 30 ---	3,2 4,2 2,1 0,4 ---	TP-1,37
~a			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i														

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					
156 ~b			0,23		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i																			
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 20,31 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 20,31 Powiat śremski (26) = 20,31 Woj. wielkopolskie (30)												3975	72.8						
157 a b c d		0,99 6,45 0,80	0,12		Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: L TELEK 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.pog, sał.leś, bdz.cch, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 69I, podsz.: czm.p, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, AK 71I, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. odrośl, D. pjd So 89I, mjs Ol, Św 35I, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 50%					ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK	0,8												
					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	69 69	0,5	prz prz um	29 27	25 22	I III	3 3	88 88 ---	85 85 ---	1,1 1,3 ---	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99						
					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	26	24	I	3	354	2285	45,6 7,1	TP-6,45						
					60 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	OL	89	0,4	luż	28	23	III	3	163	130	1,5 1,9	IIBU-100%-0,80 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,50						
					10	PODS	6 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	16 16 25 25	0,7					3 9 7 6										

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
157 f	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.łał, C. drz szt, D. mjs So.we, Db.s, Św, Js 60l, Św, OI 99l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	32	22	III	3	304	2360	31,8 4,1	TP-7,77
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	22	22	I	3	395	1170	23,3 7,9	TP-2,96
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 19,71 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,71 Powiat śremski (26) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30)											6115	104.6		
158 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	18 18 18	0,9	um um duże	7 7 11	8 7 11	IA I I	12	40 10 50	50 15 65	7,2 0,8 1,3 9,3 7,3	TW-1,27

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	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
158 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 115l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	6 6 115 115	0,8				II II	13 3 3		100 2 --- 102		CW-3,23
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	14 14 110	0,8	um um duże		6 5	IA I	13 3		8,1 0,8 --- 8,9 6,4		CP-1,39
d	5,37				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.psk, nar.krt, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Ak, Brz 70l, podsz.: czm.p na 90%, Info: fragm. LMśw,LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	24	I	13	304	1630	33,1 6,2	TP-5,37
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	29	25	I	3	352	610	10,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 TP-1,04
g				1,03	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB)														
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 82l, podsz.: czm.p na 80%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	25	22	II	3	363	1405	24,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-1,89
i	2,29				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. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	23	I	13	323	740	16,1 7,0	TP-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	
158 j k l ~a ~b ~c		0,96 1,11	0,10		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 16l, podsz.: czm.p, bk na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 110 SO-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW SO DRZEW 3 BK 3 SO 2 ŚW 2 DB.S PRZES OL DG	CZM.P SO		0,4 82 0,7 99 99		prz prz um um um duże	30 38 47	26 24 28	I II I I	3 12 3 2		352 20 12 32	340 5,6 5,8 2,1 0,4 0,6 --- 3,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 TP-0,37 CP-1,11
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 22,51 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,51 Powiat śremski (26) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)											4934	110,3			
159 a		3,05			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.krt, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 116l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał pow. 0,01ha, Info: fragm. LMśw	SO	PRZES	SO	116				36	29		2		30		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05

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
159 b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/148883/09 , D. mjs Św 50l, Brz, Db.s, Md, Św 116l, Św 40l, pods.: czm.p, jr, św na 40%, Info: GDN , fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116	0,8	prz prz um	36	29	I	2	396	2030	21,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 TP-2,42
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/148883/09 , D. mjs Brz, Św, Czm.p 60l, Brz, Św, Db.s 116l, Św 45l, pods.: czm.p, kru, św na 70%, Info: GDN	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	116	0,7	prz prz um	36	29	I	2	344	1250	13,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 TP-3,16
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Brz 99l, pods.: czm.p na 100%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	36	27	I	2	365	615	8,0 4,8	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz, Św, Ol.s, So.we 99l, IIP zmiesz. kęp. mjs Db.s 60l, pods.: czm.p, jr, św na 90%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	SO	99	0,6	prz prz um	38	28	I	2	274	645	8,4 3,6	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
							IIP	7 BRZ 3 ŚW	60 60	0,2	prz luż	20 17	20 17	II III	23	35 20 ---	80 45 ---	1,3 1,9 ---	3,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b ~c	2,80				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	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 SO	16 16 16 6 6 4	0,9	um um duże		7 4 5 4	IA II II III I	12				4,6 1,2 0,3 --- 6,1 2,2	CP-2,80
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 19,10 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,10 Powiat śremski (26) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30)											4700	59,7			
160 a b	2,09 1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	28 21 26	26 21 25	IA II I	13	334 42 31 ---	700 90 65 ---	16,1 3,3 1,1 ---	TP-2,09	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMW (ww) n2, T: niz rów, GI: Bgw, ps/pl, P: szad, R: śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, C: drz szt, D: zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	36	29	IA	3	466	625	9,8 7,3	TP-1,34	

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
160																			
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 14,35 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 14,35 Powiat śremski (26) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)												4375	119,2	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,56				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2, fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	24	23	IA	13	365	1300	35,0 9,8	TP-3,56
b	1,77				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	23	21	IA	13	309	545	17,7 10,0	TP-1,77
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, podsz.: czm.p na 70%, Info: pk-bm	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	27	25	IA	13	407	680	15,7 9,4	TP-1,67
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1- w cz. W kępa 0,15 ha Św 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,1	um um duże	24	23	IA	13	438	1365	38,7 12,4	TP-3,12

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
161 f	1,68				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,0	peł b duże	14	13	IA	13	197	330	23,2 13,8	TW-1,68
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, OI 85l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	30	26	I	3	352	365	5,8 5,6	TP-1,04
h				0,58	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB.S	60 60 60			27 28 20	21 21 17		3 3 4		5 2 1 8		
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czf, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um duże	29	24	I	12	294	445	9,6 6,3	TP-1,52
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 109l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz, So 38l. So 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S BRZ SO	8 8 38 109	1,0	um um duże		2 1 12 27	I II	13 4 3		25 90 115		CP-2,08

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 109l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S ŚW SO	3 3 60 109	1,0				I II	12 4 3			2 30 ---		CW-2,21
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 34	1,1	um um duże		20 15	21 16	IA IA	12	309 55	435 75	14,0 3,9 ---	TP-1,40
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um prz		22	21	IA	13	386	855	27,7 12,5	TP-2,22
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMw,Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW ŚW SO	17 17 50 115	0,8	um um prz		7 7 18 34	7 5 17 25	IA II	13	40	60	10,1 0,3 ---	TW-1,55
o	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs So, Św 60l, Św 85l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 35	1,0 0,2	prz prz um		32 12	27 12	I II	2 22	446 41	2525 230	40,3 7,1	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 TP-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	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	
161 ~a ~b ~c ~d ~f			0,12 0,15 0,15 0,02 0,27		RP: ROWY RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i RP: DROGI L															
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 30,77 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 30,77 Powiat śremski (26) = 30,77 Woj. wielkopolskie (30)												9369 (8)	242		
162 a b	2,91 1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 105l, mjs Św 50l, Św 105l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	0,8	prz prz um	37 31	28 29	I I	3 3	344 37 ---	1000 110 ---	12,0 0,7 ---	12,7 4,4	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz um	24 23 18	22 22 17	IA I II	13	199 22 22 ---	265 30 30 ---	7,7 0,7 1,5 ---	7,4	TP-1,34

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,88				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2 , fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25	0,8	um um duże	11 12 13 15	12 13 7 16	IA I II II	13	104 29 17 ---	195 55 30 ---	17,2 3,1 0,4 1,7 ---	11,9	TW-1,88
d	5,44				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny 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. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 67l, Św, Czm.p 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	30 25	26 25	IA I	13	167 78 ---	910 425 ---	18,3 5,7 ---	4,4	TP-5,44
f	2,43				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny 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. śml.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 74l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i hcvf1.2	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	74 74 74	0,6	prz prz um	29 31 25	26 25 20	I I III	3 3 3	182 25 15 ---	440 60 35 ---	4,9 1,2 0,9 ---	2,9	IIIA-20%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	19 19	0,7	um um prz	8 8	9 8	IA I	13	30 10 ---	25 10 ---	2,5 0,7 ---	4,0	TW-0,80
h	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/48885/09 , D. pjd Św 35l, mjs Św 50l, Św 105l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%, Info: GDN , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	34	27	I	2	386	3635	43,7 4,6		Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 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
162 i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 79l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	30	25	I	3	293	590	10,3 5,1	TP-2,01
j	1,31				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. śmł.dar, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 79l, podsz.: czm.p, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	79 79	0,7	prz prz um	27 31	23 25	III I	3 3	233 30 --- 263	305 40 --- 345	4,1 0,7 --- 4,8 3,7	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Ol, Brz 81l, mjs Brz 40l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	30	26	I	3	311	265	4,5 5,2	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tłś.mdr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/48885/09, D. podsz.: czm.p, db na 80%, Info: GDN, fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	34	26	II	2	313	385	4,5 3,7	TP-1,23
~a			0,12		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,13		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i														

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	
162 ~g ~h			0,20 0,15		RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-155i															
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 30,58 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 30,58 Powiat śremski (26) = 30,58 Woj. wielkopolskie (30)											8840	147			
163 a b c	 1,96 3,97 1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 35I, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 4I, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 110I. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 109I, podsz.: so, czm.p, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 55 55 55	0,6	prz prz um	25 23 19 20	24 23 19 19	IA I III II	13	125 42 26 26 ---	245 80 50 50 ---	6,3 1,6 1,0 2,2 ---	11,1 5,7	TP-1,96
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 110	1,0		30	22	II 3	12 3	100			CW-3,97	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,2	prz prz um	30	22	III 3	344	665	7,6 3,9		IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 34l, mjs Św, Db.s 84l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 80%, Info: fragm. BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,8	prz prz um	31 28	26 26	I I	2 3	321 31 ---	2730 265 ---	44,2 2,2 ---	TP-8,50
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	84 60 84	0,7	prz prz um	31 20 31	26 21 26	I II II	3 4 3	218 62 41 ---	445 125 85 ---	7,2 4,7 1,7 ---	TP-2,05
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js 58l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	26	25	IA	13	302	805	19,4 7,3	TP-2,67
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Czr.p 3l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha OI 75l. 2 szt.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	3 3	0,9				II II	11			6,0 ---	PIEL-2,45
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 51l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	51 51 51	0,8	um um prz	23 22 21	22 22 22	IA I II	13	250 26 31 ---	400 40 50 ---	11,3 0,9 1,1 ---	TP-1,60
															307	490	13,3 8,3		

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			
163 j	0,81				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	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 2 OL 2 BRZ 1 JS	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	10 10 12 12 8	11 11 13 13 8	IA IA III I II	13	35 23 23 23 6 ---	30 20 20 20 5 ---	2,7 1,8 1,0 1,1 1,6 ---	2,7 1,8 1,0 1,1 1,6 ---	10,1	8,2 10,1	TP-0,81
k	3,99				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 : śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C : drz szt, porol, D : zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 29 26 22	23 25 24 21	II IA I II	3 3 3 4	136 104 52 21 ---	545 415 205 85 ---	9,3 9,6 3,5 2,5 ---	9,3 9,6 3,5 2,5 ---	24,9 6,2	TP-3,99	
~a			0,02		RP : ROWY																	
~b			0,15		RP : ROWY																	
~c			0,06		RP : DROGI L																	
~d			0,15		RP : DROGI L																	
~f			0,32		RP : DROGI L																	
~g			0,15		RP : LINIE																	
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 30,78 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 30,78 Powiat śremski (26) = 30,78 Woj. wielkopolskie (30)											7510	150.5					

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
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Brz 102l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 44l. 1 szt., Info: fragm. BMw,LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	32	25	II	3	365	2765	34,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-3,74
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	19	I	13	309	150	4,7 9,6	TP-0,49
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, Brz, Św 71l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	26	24	I	3	395	1590	31,8 7,9	TP-4,03
d		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, D. podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt., Info: EKO-R8 , fragm. BMw	SO-DB	PODR	8 BRZ 1 OL 1 SO	18 18 18	0,4			10 11 8		23				
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p, brz, so na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: dzięcioł średni	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	33	24	II	3	385	235	3,0 4,9	BRAK WSK-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,94				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. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Czm.p 54l, Jw, Lp, Gb, Wz 69l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: fragm. BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL	69 69 54 69 69	0,7	prz prz um	29 22 26 28 22	24 22 23 25 22	I II IA I III	13	108 49 59 24 24 ---	210 95 115 45 45 ---	4,3 2,3 3,0 0,6 0,7 ---	TP-1,94
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 110	1,0				I 3	13		40		CW-2,99
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	69			29	24		3		10		DRZEW-100%-0,00
	17,63	1,33	0,99		= 19,95												5291	84.5	
	17,63	1,33	0,99		= 19,95 Obr. ew. Dąbrowa (0006)												[10]		
	17,63	1,33	0,99		= 19,95 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	17,63	1,33	0,99		= 19,95 Powiat śremski (26)														
	17,63	1,33	0,99		= 19,95 Woj. wielkopolskie (30)														

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
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,3	um um duże	19	19	IA	13	419	1330	48,8 15,3	TP-3,18
b	4,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Czm.p 34l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g fragm. BMw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	14 15	15 16	IA I	13	185 18 --- 203	870 85 --- 955	43,5 3,3 --- 46,8 10,0	TW-4,70
c	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,9	um um duże	12	13	I	12	159	365	21,7 9,4	TW-2,31
d	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmi.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		25	1,3	peł duże	9	10	I	13	150	250	24,2 14,5	TW-1,67

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,99				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-166g fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	25 25 25	0,8	um um prz	11 12 10	12 13 10	IA I I	13	58 35 17 ---	55 35 15 ---	5,1 2,0 3,4 ---	BRAK WSK-0,99
g	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Św 40l, Brz, Db.s 81l, Ak 55l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	30	26	I	3	311	610	10,3 5,3	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, sał.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Czm.p, Ak 40l, Db.s, Św, Ak, Brz 81l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Ak,Jw 25l. 1 szt., Info: fragm. Lw, str.okr.BOCIAN CZ.15-166g	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz um	35	29	IA	3	301	690	11,0 4,8	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jrz na 50%, Info: pk-jpss	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	17	18	I	12	353	1425	48,8 12,1	TP-4,03
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, kło.mkk, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Czm.p, Ak 30l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	50	0,8	prz prz um	23	19	II	13	176	150	3,3 3,9	TP-0,84

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
166 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 13l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 129l. Św,Brz 60l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	13 13 13 6	0,8	um um duże	7	5 7 3	IA I III II	13	5	10	12,1 1,5 --- 13,6 5,7	CP-2,38
f	0,88				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, czm.p, kru na 20%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-166g fragm. BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,1	um um duże	23 24	22 23	I I	12	323 31 ---	285 25 ---	7,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
g	2,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 40l, Św 85l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 60%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-166g	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	31	27	I	3	446	1055	16,8 7,1	BRAK WSK-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,14				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 85l, podsz.: czm, kru, św, brz na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt., Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-166g fragm. Lw	140 KO SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 SO 1 MD	135 85 85 85 85	0,6	prz prz um	52 31 36 42 33	27 25 26 26 27	III II II I II	3 3 3 3 3	183 31 41 25 25	210 35 45 30 30	1,8 0,4 0,9 0,5 0,4	3,5	BRAK WSK-1,14
i	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 85l, Db.c, Dg 135l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 11l. 2 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g	140 KO SO-DB (zg) 10	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 SO 1 ŚW 1 MD	135 85 85 85 85	0,5	prz prz um	52 31 42 38 33	26 24 27 27 27	III II I II II	3 3 3 3 3	92 61 25 41 25	225 150 60 100 60	1,9 1,7 1,0 2,0 0,8	3,0	IIIAU-95%-2,45 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,50
j	1,80				Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 95l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, św na 40%, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-166g	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	95 95	0,6	prz prz um	34 30	29 27	I I	13	233 30 ---	420 55 ---	2,9 0,5 ---	1,9	BRAK WSK-1,80

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	
166 k	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ol na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 81l. 2 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 GB	4 4 4	0,9				II III II	12				2,1 --- 2,1 0,9	CW-2,31
l	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,51 ha Db.s,Lp 11l. Ol 6l. 1 szt., Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g	80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 JS	89 89	0,4	luż	33 35	26 28	II I	3 3	163 36 --- 199	230 50 --- 280	2,5 0,4 --- 2,9 2,1	IIIAU-95%-1,40 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,51	
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 170	0,7	prz prz um	35 67	25 26	II IV	3 3	214 61 --- 275	165 50 --- 215	2,0 0,3 --- 2,3 2,9	IIIAU-100%-0,78 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,29	
n	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Czm.p 13l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g fragm. Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 ŚW 1 SO	13 13 13 13	0,8	um um duże	9	3 10 4 5	II I I IA	13	30	30	0,4 3,8 0,2 0,8 --- 5,2 4,9	CP-1,07	

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	
166 o	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Czm.p 14l, podsz.: czm.p na 20%, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,8	um um duże			5	I	13			3,5 5,1	CP-0,69
~a			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g															
~b			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g															
~c			0,11		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.BOCIAN CZ.15-166g															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g															
~g			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr.BOCIAN CZ.15-166g															
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 25,41 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 25,41 Powiat śremski (26) = 25,41 Woj. wielkopolskie (30)												5765	131.3		

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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmt.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, Św 28l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 109l. Św 28l. 4 szt., Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	8 8 109	0,9	um um duże		1 26	II III	12 3		150		CW-3,40
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	3 3 3	1,0			I II II	11				PIEL-1,09	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 OL	3 3 3 3	1,0			I II II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,75
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmt.dar, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	67 67 67	0,6	prz prz um	28 30 25	25 26 22	I IA III	3 3 3	108 78 39 --- 225	430 310 155 --- 895	5,8 6,2 2,4 --- 14,4 3,6	IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,25				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. tśl.mdr, jeż.spe, gor.krz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, OI 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,6	prz prz um	24 22	22 22	IA I	13	188 36 ---	235 45 ---	6,7 1,0 ---	TP-1,25
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 BRZ 1 SO	12 12 12 12	0,8	um um duże		2 7 7 5	II III I IA	12			1,2 0,5 1,0 ---	CP-1,43
h				1,30	RP. R (R V)		PRZES	SO BRZ OL	55 55 55			29 24 20	18 19 18	3 4 4	3 3 22 ---	28		5 7 15 ---	27
i	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.s, Brz 109l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db.b 9l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 9l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,Bśw,LMw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB.S 4 ŚW	109 75 55	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	36 20 18	28 19 19	I III II	2 22	325 51 51 ---	1330 210 210 ---	15,2 3,7 5,3 9,0 ---	IIIAU-95%-4,10 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,01
							PODS	7 DB.B 3 BK	9 9	0,4			1 2	22		102 420		14,3 3,5	

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
167 j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.s, Brz 109l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw,Bśw,LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	109	0,9	prz prz um luż	36	28	I	2	417	1385	15,8 4,8 4,3 1,4 5,7 1,7	IIIA-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 22,27 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 22,27 Powiat śremski (26) = 22,27 Woj. wielkopolskie (30)											4750 (27)	76,4		
168 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	69 69 69 69 69	0,7	prz prz um	29 24 25 27 27	24 22 22 25 23	I III II I II	13	108 49 49 24 34 --- 264	190 85 85 40 60 --- 460	3,9 1,3 2,1 0,5 1,8 --- 9,6 5,4	TP-1,77
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Js 70l, podsz.: kru, czm.p, jw na 40%, Info: fragm. Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	70 70 70 70	0,7	prz prz um	24 25 28 27	22 22 25 26	III II I IA	4 3 3 3	137 49 24 34 --- 244	645 230 115 160 --- 1150	9,4 5,5 1,4 3,1 --- 19,4 4,1	TP-4,71

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
168 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 51l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,4	prz prz um	24 22 23	23 22 22	IA I I	13	83 83 10 ---	65 65 10 ---	1,9 2,9 0,2 ---	TP-0,79 AGROT-0,79 ODN-IIP-0,79
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.pig, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 50l, Db.s 80l, Db.s, Brz 109l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,71 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	109 7 7	0,5 0,4	prz prz um	33	26	II	3 22	203	510	5,7 2,3	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CW-1,01
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 10,26 = 10,26 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 10,26 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 10,26 Powiat śremski (26) = 10,26 Woj. wielkopolskie (30)											2260	39,7		
169 a		1,15			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niesłabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	JS-DB-WZ	PRZES	OL	40			18	14		4		5		
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: ol, db, jkl na 10%, Info: EKO-R8														

Oddz. 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	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	
169 b				3,96	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bóbr europejski															
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Tp 46l, podsz.: kru, szk, glg, jkl na 40%, 1- w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	29	23	I	13	304	1585	32,7 6,3	TP-5,21	
d		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, D. podsz.: kru, wb, jkl na 30%, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES (w cz. C)	OL TP DB.S	20 80 23			11 72 10	10 20 9	4 3 4			2 3 1 ---	6		
f				1,63	RP. Ł (Ł V)															
g				0,84	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13 kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. W)	OL DB.S SO DB.S	20 25 69 100				13 8 30 54	13 9 21 17	4 4 3 3			2 2 24 2 ---	30	
	5,21	1,79		6,43	= 13,43															
	5,21	1,79		6,43	= 13,43 Obr. ew. Niesłabin (0018)															
	5,21	1,79		6,43	= 13,43 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)															
	5,21	1,79		6,43	= 13,43 Powiat śremski (26)															
	5,21	1,79		6,43	= 13,43 Woj. wielkopolskie (30)															
																	1596 (30)	32,7		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niestabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 69l, Db.s 140l, podszt.: kru, wz, szk, bez.c na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, w cz. W, Info: bóbr europejski, zimorodek	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	29	24	I	13	304	330	6,8 6,3	TP-1,08
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 25l, mjs Wz, Gb, Os, Brz 7l, podszt.: os, kru, glg na 20%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 TP 1 ŚW 1 DB.S	17 7 7 7 7 25	0,9	um um duże		5 6 1 5 1 7	II II II II II III	12			1,5 2,8 2,3 0,4 --- 7,0 1,6	CP-4,51
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 20l, Db.s, Ol, Brz 39l, Db.s, Gb, Brz 89l, podszt.: kru, szk, glg, czm, os na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R17 dzięciol średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	135 89	0,4	prz prz um	52 31	24 23	IV II	3 3	136 31 --- 167	415 95 --- 510	4,2 1,4 --- 5,6 1,8	BRAK WSK-3,06
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, szk, czm, js na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 OS 1 SO	135 89 89 89	0,7	prz prz um	53 30 46 33	26 24 27 26	III II II I	3 3 3 3	209 47 31 31 --- 318	305 70 45 45 --- 465	2,6 0,8 0,2 0,7 --- 4,3 2,9	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
170 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Brz, Tp 69l, podsz.: kru, szk, gfg, jkl na 50%, Info: fragm. LMśw	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	29	24	I	13	304	1180	24,4 6,3	TP-3,88
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 95l, podsz.: kru, szk, czm na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	135 95	1,0	prz prz um	46 38	23 24	IV II	3 3	177 177 ---	110 110 ---	1,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,62
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI, Db.s 63l, podsz.: szk, kru, os na 80%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 OS	63 35 63	0,5	prz prz um	26 18 32	22 19 24	I I II	13	108 34 20 ---	160 50 30 ---	3,7 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,48
i				1,64	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żowiniec RP: E-Ł (E-Ł V), Info: EKO-R2 UE"ŻÓWINIEC"														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Niesłabin (0018) = 18,09 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 18,09 Powiat śremski (26) = 18,09 Woj. wielkopolskie (30)												2945	56.8	

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
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niestabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a		0,68			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, OL-JS S. Olj (tp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. naga, Info: EKO-R16														
b	0,88				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 100 OL-JS S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. DB-SO Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. (zg) śml.pog, rok.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 35l, Brz, Db.s, Ol, Wb 60l, podsz.: kru na 80%		DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	22	I	13	365	320	7,9 9,0	TP-0,88
c	2,53				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 100 OL-JS S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- DB-SO Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śml.pog, C. drz (zg) szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru na 10%, Info: fragm. BMśw		DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	19	II	12	302	765	19,8 7,8	TP-2,53
d	3,49				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 100 OL-JS S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. DB-SO Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. (zg) rok.pos, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Js 55l, Db.s, Brz, Ol 75l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: fragm. Bśw,LMśw		DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	21	II	3	304	1060	20,4 5,8	TP-3,49
f	0,85				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 140 OL-JS S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. DB Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. (zg) 9190(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śml.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, So 85l, Brz 45l, podsz.: kru, szk na 70%		DRZEW	DB.S	115	0,6	prz prz um	39	21	IV	3	188	160	2,3 2,7	TP-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	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	
171 g		0,90			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł. (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. śmł.dar, trz.brz, jeż.spe, D. podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES (w cz. C)	BRZ OL JS OL	25 40 55 70			13 18 27 36	13 14 22 21	4 4 3 3			2 1 1 6 ---	10		
h		0,29			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.bt, D. podsz.: kru na 10%, Info: EKO-R8	DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ DB.S	60 90 130			23 42 50	18 22 22	4 3 3			1 2 60 ---	63		
i	0,63				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 18l, Db.s 25l, podsz.: kru, bk na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże		11 12 12	12 IA 13	13 139 12			90 10 ---	151 100	7,7 0,4 ---	TW-0,63
j	2,04				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 130l, podsz.: kru, jrj na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um duże		26 24	24 13	13 304			304	620	12,8 6,3	TP-2,04

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,54				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, szk, bez.c, ol na 30%	100 DRZEW DB-WZ (niezg) Przeb. C	5 SO 5 OL	52 52	0,9	um um prz	24 22	23 20	IA III	13	167 115 282	90 60 150	2,5 1,4 3,9 7,2	TP-0,54	
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 124l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 10%	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	124	1,0	prz prz um	32	22	III	3	313	600	5,5 2,9	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92	
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	12,88	1,87	0,58		= 15,33											3856	80.7		
	12,88	1,87	0,58		= 15,33 Obr. ew. Niesłabin (0018)														
	12,88	1,87	0,58		= 15,33 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	12,88	1,87	0,58		= 15,33 Powiat śremski (26)														
	12,88	1,87	0,58		= 15,33 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	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niestabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a		3,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Populetum albae, P. szch, R. tnk.psk, śml.pog, jeż.spe, D. podsz.: kru, ol, szk, jkl na 30%, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PODR	6 OL 4 DB.S	7 18	0,2			4 5	22						
							PRZES	OL OL TP DB.S	35 60 60 110			13 27 48 48	13 19 26 18	4 3 3 3						
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm, wz na 80%, Info: EKO-R6	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 3 SO 1 BRZ	85 105 64 64	0,7	prz prz um	26 38 30 27	23 24 26 24	III III IA I	3 3 3 3	83 83 93 26 ---	195 195 215 60 ---	2,4 2,8 4,6 0,9 ---		BRAK WSK-2,33
																285	665	10,7 4,6		
c		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, śml.dar, D. podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES	OL DB.S	89 125			38 52	22 23	3 3						
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	27	25	IA	13	396	225	5,3 9,3		TP-0,57

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	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
172 f	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 69l, podsz.: kru, so, czm, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	28	24	I	13	382	2450	50,7 7,9	TP-6,42
g				1,07	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żowiniec RP. E-WS (E-Ws), SP. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R2 UE"ŻÓWINIEC" bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	140			58	17		3		20		
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, szk, der.b na 50%, Info: EKO-R17	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	89 125	0,8	prz prz um	29 33	25 26	II III	3 3	290 114 ---	585 230 ---	6,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,02
i				0,61	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żowiniec RP. E-N (E-N), Info: EKO-R2 UE"ŻÓWINIEC"		ZADRZEW (w cz. NE)	OL TP	20 60			12 46	11 20		4 3		1 2 ---		
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 71l, podsz.: kru, ak, brz, szk na 40%, Info: fragm. LMśw,Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 50	0,9	um um duże	26 23	24 22	I IA	3 3	314 35 ---	1085 120 ---	21,6 3,5 ---	TP-3,45
~a			0,21		RP: ROWY														

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	
172 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,15 0,20 0,08 0,26 0,04 0,13 0,09 0,17		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Niesłabin (0018) = 21,96 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,96 Powiat śremski (26) = 21,96 Woj. wielkopolskie (30)											5392 (23)	100.6			
173 a b				3,58	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niesłabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Żowiniec RP: E-PS (E-Ps V), SP: 6210(a), 6510(c), 3150(b), OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R2 UEŻÓWINIEC.6510(C)-1,95,6210(A)- 0,23,3150(B)-0,11	ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	140					57	17		3		25		
	1,00				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: LŁ (łn) z1, T: niz rów, GI: MDb, ps/pl, porol, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, P: szad, R: tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C: drz szt, porol, D: mjs Św 140l, podsz.: kru, szk, glg na 40%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	32	25	I	3	311	310	5,0 5,0	TP-1,00	

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
173 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Db.s 140l, podsz.: kru, szk, czm, glg, der.b na 50%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	28	24	I	13	304	580	11,9 6,3	TP-1,90
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 85l, podsz.: szk, kru, glg na 80%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	26	I	3	352	325	5,2 5,6	TP-0,93
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, dzi.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 67l, Db.s 140l, podsz.: kru, glg, szk na 20%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2 szt.	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	26	23	I	13	372	1085	23,3 8,0	TP-2,92
g				1,16	RP. PS (Ps VI), SP. 6440(b), 6510(c), Info: 6440(B)-0,86ha,6510(C)-0,30ha														
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Tp 67l, Db.s 140l, podsz.: kru, glg, szk na 50%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO DB.S	67 190	0,9	um um prz	28 120	23 20	I	13 3	333	735 12	15,8 7,1	TP-2,21

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		
173 i		0,50			Obr. ew. Góra (0009) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: tp na 20%, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	NAL	TP	3	0,2			1	22							
~a			0,05		Obr. ew. Niesłabin (0018) RP: DROGI L		PRZES	OS OS WB SO DB.S	30 45 70 90 120			17 30 120 52 78	17 25 18 24 20	4 3 4 3 3			1 2 3 1 8 ---	15			
	8,96	0,50	0,05	4,74	= 14,25 = 0,50 Obr. ew. Góra (0009) = 13,75 Obr. ew. Niesłabin (0018) = 14,25 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 14,25 Powiat śremski (26) = 14,25 Woj. wielkopolskie (30)												3062 (25)	61.2			
	8,96	0,50	0,05	4,74																	
	8,96	0,50	0,05	4,74																	
	8,96	0,50	0,05	4,74																	
174 a				0,61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niesłabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Potop RP. E-Ł (E-Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R2 UE"POTOP" kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	130				48	21		3			42		
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.s 72l, podsz.: kru, ak, jrż na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL.S	72 72	0,8	prz prz um	28 24	24 22	I III	3 4	253 61 ---	650 155 ---	12,8 2,2 ---	TP-2,57 15,0 5,8		

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
174 c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (ip) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, trz.brz, C. drz nat, D. mjs OI, Tp 50l, podsz.: kru, bez.c na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	32	0,7	um um duże	18	18	II	13	168	220	8,8 6,7	TW-1,31
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 72l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	30	24	I	3	354	1165	22,8 6,9	TP-3,29
f		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ip) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, śmł.dar, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha OI,Brz 48l. 1 szt., Info: EKO-R8	OL	PODR	OL	28	0,4					10	23			
g				1,79	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Potop RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: EKO-R2 UE"POTOP"		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL DB.S DB.S	20 30 50 85 100 130				10 12 22 42 44 48	9 12 17 22 18 23	4 4 4 3 3 3		2 3 2 3 2 10 --- 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
174 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 39l, podsz.: kru, czm na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bóbr europejski	140 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	139 139	0,7	prz prz um	50 42	28 27	III II	3 3	188 136 ---	395 285 ---	3,1 2,3 ---	TP-2,11
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, bez.c, szk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	24	23	IA	13	281	195	5,3 7,6	TP-0,70
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Brz, Ol 72l, podsz.: kru na 40%, Info: fragm. Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	24	I	3	354	615	12,1 7,0	TP-1,74
k	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 105l, mjs Ol, Db.s 45l, Wz 125l, podsz.: kru, szk, der.b na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 OL	125 105 71	0,6	prz prz um	48 33 25	26 24 22	III II III	3 3 3	198 52 21 ---	770 200 80 ---	7,7 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-3,89
l		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 3150(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL	71			25	20		3		1		
m				0,04	RP. ROWY-R (W IV)														

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	
174 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j				0,04	RP. ROWY-R (W IV) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	15,61 15,61 15,61 15,61	1,27 1,27 1,27 1,27	0,68 0,68 0,68 0,68	2,48 2,48 2,48 2,48	= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Niesłabin (0018) = 20,04 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 20,04 Powiat śremski (26) = 20,04 Woj. wielkopolskie (30)												4768 (64)	80.2		
175 a				1,61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niesłabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Żowiniec RP. E-PS (E-Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R2 UE"ŻÓWINIEC" kozioróg dębosz															
						ZADRZEW (w cz. W)	OL WB SO DB.S	70 70 70 160					33 44 32 74	21 20 19 22	3 3 3 3			20 5 5 30 ---	60	
						ZAKRZEW (w cz. E)	KRU OS SZK OL		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b				0,36	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żowiniec RP: E-WS (E-WS), Info: EKO-R2 UE"ŻÓWINIEC"														
c	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 69l, podsz.: kru, głg, jrz, der.b na 60%, Info: str.okr.KANIA CZ.-175g	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	24	I	12	304	390	8,0 6,2	TP-1,28
d				5,56	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żowiniec RP: E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, w cz. C, Info: EKO-R2 UEŻÓWINIECstr.okr.KANIA CZ.-175g kumak nizinny żuraw		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S	150			54	22		3		30		
f		0,35			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.bft, pok.zwy, osż.war, D. podsz.: kru, szk na 60%, Info: EKO-R8 str.okr.KANIA CZ.-175g	DB-WZ	PRZES	DB.S	85			34	24		3		15		
g	8,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. miesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db.s 140l, podsz.: kru, szk, brz, der.b na 40%, Info: str.okr.KANIA CZ.-175g	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	1,0	prz prz um	30 29	23 21	II III	3 3	301 31 ---	2505 260 ---	40,7 5,3 ---	TP-8,33
															332	2765	46,0 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
175 h	0,78				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fid, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db.s 140l, podsz.: kru, szk, brz, der.b na 40%, Info: str.cał.KANIA CZ.-175g EKO-R3	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	1,0	prz prz um	30 29	23 21	II III	3 3	301 31 332	235 25 260	3,8 0,5 4,3 5,5	BRAK WSK-0,78
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 69l, podsz.: kru, głg, jrz, der.b na 60%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	24	I	12	304	90	1,8 6,2	TP-0,29
j				0,19	RP: E-N (E-N), Info: EKO-R2 UE"ŻÓWINIEC"		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	150			55	22		3	20			
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35			7,72 = 18,75 7,72 = 18,75 Obr. ew. Niesłabin (0018) 7,72 = 18,75 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) 7,72 = 18,75 Powiat śremski (26) 7,72 = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)											3520 (110)	60.1		
176 a	7,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niesłabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	24	I	3	395	2765	54,2 7,7	TP-7,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 72l, podsz.: kru, ak, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 72l. 1 szt., Info: fragm. 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
176 b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, Brz 85l, podsz.: kru, der.b. ol, ak na 60%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C mie. blo, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: fragm. LMśw, EKO-R17 dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	145 95 105	0,7	prz prz um	52 34 36	24 24 25	IV II II	3 3 3	198 52 37 --- 287	445 120 85 --- 650	3,8 1,6 0,8 --- 6,2 2,7	BRAK WSK-2,26
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ak, db na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 105	0,8	prz prz um	36 42	25 24	II III	3 3	250 63 --- 313	175 45 --- 220	2,1 0,6 --- 2,7 3,9	BRAK WSK-0,70
d				4,25	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bobrzysko RP. E-PS (E-Ps V), Info: EKO-R2 UE"BOBRZYSKO"		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB BRZ DB.S	40 60 60 60 140			18 22 52 22 53	16 19 13 19 19	4 4 3 4 3	22 13 5 3 12 --- 55				
f	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, so, ak na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	24	I	3	395	3410	68,0 7,9	TP-8,63

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	
176 g	0,51				Obr. ew. Zbrudzewo (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, podsz.: kru na 20%	80 SO (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 OL	14 23 23 23	0,7	um um duże	8 10 12 12	8 11 13 13	III IA I III	13	25 20 10 10 ---	15 10 5 5 ---	1,4 1,1 0,3 0,3 ---	3,1 6,1	TW-0,51
h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.s 85l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	22	I	12	407	2255	55,2 10,0	TP-5,54	
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 50l, Brz, Db.s 95l, podsz.: brz, db, gb, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	21	III	3	243	350	5,0 3,5	TP-1,44	
j				0,07	Obr. ew. Niesłabin (0018) RP. ROWY-R (W V)															
k				0,04	RP. ROWY-R (W V)															
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,27		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
	2	3														4	5	6	
176 ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,17 0,05 0,20 0,06 0,03 0,14 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	26,08 7,49 18,59 26,08 26,08 26,08		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	= 31,81 = 7,49 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 24,32 Obr. ew. Niesłabin (0018) = 31,81 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 31,81 Powiat śremski (26) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												9685 (55)	194.4	
177 a				0,41	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niesłabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), SP. 6430(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	60 110			23 50	18 19		4 3			5 20 --- 25	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU SZK		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
177 b	10,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, śmf.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Os, Tp, Db.s 69l, mjs Brz, Ol 69l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, szk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	1,1	um um duże	26	24	I	12	421	4520	93,4 8,7	TP-10,74
c				1,67	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żowiniec RP: E-N (E-N), Info: EKO-R2 UE"ŻÓWINIEC"		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB.S	50 95			38 42	15 18		3 3		3 50 --- 53		
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Os 48l, Db.s 90l, podsz.: kru, szk, os, brz na 70%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO		48	0,8	prz prz um	27	21	IA	12	276	155	4,7 8,4	TP-0,56
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, szk, brz na 40%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		80 80	0,7	prz prz um	27 26	23 20	II III	3 3	202 40 --- 242	100 20 --- 120	1,8 0,5 --- 2,3 4,6	TP-0,50
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Tp, So 70l, podsz.: szk, kru, der.b, wb na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW DB.S		109	0,8	prz prz um	38	24	III	13	334	510	6,8 4,5	BRAK WSK-1,52

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
177 h		0,74			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	JS-DB-WZ	PRZES						21	18	4		8		
i	2,41				RP : SUKCESJA, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : S, S : LŁ (łz) n2, T : niz rów, GI : MDp, ps//pl, ZR : Ficario-Ulmetum minoris, P : szch, R : śmł.dar, jeż.spe, mał.wśł, D : podszt.: kru, szk, os na 80%, OP : Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info : EKO-R8 bóbr europejski	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	99	0,6	prz prz um	36	26	II	12	284	685	9,5 3,9	BRAK WSK-2,41
~a			0,03		RP : DROGI L														
~b			0,26		RP : DROGI L														
~c			0,26		RP : DROGI L														
~d			0,21		RP : DROGI L														
~f			0,08		RP : DROGI L														
~g			0,12		RP : DROGI L														
~h			0,17		RP : DROGI L														
	15,73	0,74	1,13	2,08	= 19,68														
	15,73	0,74	1,13	2,08	= 19,68 Obr. ew. Niesłabin (0018)														
	15,73	0,74	1,13	2,08	= 19,68 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	15,73	0,74	1,13	2,08	= 19,68 Powiat śremski (26)														
	15,73	0,74	1,13	2,08	= 19,68 Woj. wielkopolskie (30)														
																6021 (78)	116.7		

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	
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Niestabin (0018) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy															
a	5,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, pjd Św 40l, podsz.: szk, kru, głg, os, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Os 15l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,50 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: str.okr.KANIA R-178b , fragm. LMśw	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OS	50 50 40 50 40	0,9	um um duże	23 19 18 22 20	22 19 18 22 21	IA II IA I I	13	132 44 55 28 28 ---	680 225 285 145 145 ---	19,8 8,6 11,1 3,3 4,9 ---	47,7 9,2	TP-5,16
b	4,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Os 89l, podsz.: szk, kru, głg na 80%, Info: str.okr.KANIA R-178b , fragm. Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	23	II	3	332	1590	24,1 5,0		TP-4,79
c	1,25				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Os 89l, podsz.: szk, kru, głg na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: str.cał.KANIA R-178b EKO-R3 kumak nizinny	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	23	II	3	332	415	6,3 5,0		BRAK WSK-1,25

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	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
178 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: szk, kru, glg na 60%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	23 19 22	22 19 22	IA II I	13	198 68 28 ---	255 85 35 ---	7,4 3,3 0,8 ---	TP-1,28
f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, szk, glg, bez.c na 40%, Info: fragm. BMśw	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	23	I	13	323	1575	34,9 7,2	TP-4,87
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 85l, Lp 125l, podsz.: kru, szk, bez.c na 70%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: EKO-R6 bóbr europejski	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	125 125 85	0,7	prz prz um	43 40 31	26 26 25	III II II	3 3 3	250 26 26 ---	850 90 90 ---	8,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,39
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, szk, glg na 80%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	27	23	I	13	225	205	4,4 4,8	TP-0,92
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 75l, podsz.: szk, kru, os na 80%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OS 1 SO	75 120 50 50	0,7	prz prz um	27 47 22 20	21 25 22 22	II III II IA	3 3 4 4	152 61 25 25 ---	295 120 50 50 ---	5,7 1,3 1,1 1,4 ---	TP-1,94
~a			0,10		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(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
178																			
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Niesłabin (0018) = 23,70 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 23,70 Powiat śremski (26) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)												7223	148.3	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zbrudzewo (0028) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, wdz.błt, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Ol, Db.s 94l, podszt.: czm.p. jrz, db, brz na 70%. 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 94l. 1 szt., Info: fragm. Bśw,LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	94 40	0,9 0,2	prz prz um	30 11	24 12	II III	2 22	334 15	3075 140	43,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 TP-5,70
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 115l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 115	1,0 7	um um duże	1 3	I II	12				1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,20
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, podszt.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	26	22	II	3	373	720	11,7 6,1	TP-1,93
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	20	II	12	284	470	9,9 6,0	TP-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	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
179 f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	22	19	II	12	323	965	22,9 7,7	TP-2,98
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7	6 7	I II	13	5	15	15,6 1,6 --- 17,2 5,6	TW-3,07
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Ol 85l, podsz.: kru, czm.p, brz, so na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 95	1,0	prz prz um	27 31	22 24	II II	3 2	269 73 --- 342	480 130 --- 610	7,8 1,8 --- 9,6 5,4	TP-1,79
i	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. AUi, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 19l, So 40l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,8	um um duże		6	II	13			1,1 2,7	CP-0,41
j	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Db.s 45l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,8	prz prz um	27 24	25 21	I III	3 4	186 78 --- 264	20 10 --- 30	0,3 0,1 --- 0,4 3,6	TP-0,11
~a			0,07		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
179																			
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 24,41 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,41 Powiat śremski (26) = 24,41 Woj. wielkopolskie (30)												6131	117.7	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zbrudzewo (0028) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 72l, mjs Brz 72l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um duże	23	20	II	3	324	890	18,1 6,6	TP-2,75
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	28	23	II	3	332	410	6,6 5,4	TP-1,23
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 42l, Db.s 72l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72	0,9	prz prz um	28 25	24 23	I II	3 3	314 25 ---	250 20 ---	4,9 0,2 ---	TP-0,80
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, Db.s 23l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.C		23 23	0,9	um um duże	8 8	9 9	I I	13	69 17 ---	40 10 ---	4,9 1,2 ---	TP-0,60
							PRZES	SO	120			40	20		3		2	6,1 10,2	

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	
180 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 23l, Brz 37l, podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 55l. So 120l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO.C	37 23 23	0,8	um um duże	14 8 8	15 9 8	I I II	13	97 13 13 ---	150 20 20 ---	7,0 2,4 3,2 ---	TW-1,55	
g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bie.siw, C. drz szt, D. pjd Brz 51l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt., Info: pk-jpss pk-bm , fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	18 36	19 18	I 3	12	354	2100	63,0 10,6	TP-5,93	
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 110l. 4 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	I II	12			1,4 ---	1,4 0,5	CP-2,63
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, kst.owc, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 51l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	13			0,8 ---	0,8 0,3	CW-2,71
~a			0,01		RP: DROGI L												100			

Oddz. 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
180 ~b			0,17		RP: LINIE														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 18,38 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 18,38 Powiat śremski (26) = 18,38 Woj. wielkopolskie (30)												4137	113,7	
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zbrudzewo (0028) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Park krajobrazowy: Rogaliński Park Krajobrazowy														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,1	um um prz	28	23	II	3	373	2120	34,4 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 TP-2,87
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um duże	23	21	II	12	304	650	14,8 6,9	TP-2,13
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So.c, Ol, Md 24l, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,1	peł duże	7 10	8 11	II II	13	69 12 --- 81	285 50 --- 335	39,7 3,0 --- 42,7 10,3	TW-4,15
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, kst.owc, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	0,8	um um duże		3 5	II II	22			7,1 0,7 --- 7,8 2,7	CP-2,92
							PRZES SO		119			32	19		3		40		

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	
181 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, kst.owc, U. 30% zwier, C. drz szt, D. mjs Brz 5l, So 2l, Db.s 35l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 119l, 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	5	0,9					II	13				CW-3,61
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps/pls///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz.s 50l, podsz.: brz, db, so, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	119	1,2	prz prz um	32	22	III	3	355	1210	11,9 3,5	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
h				1,70	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioroko RP. E-PS (E-Ps VI), Info: EKO-R2 UE"JEZIORKO"		ZADRZEW (w cz. W)	SO TP WB	55 60 60			11 50 44	8 22 17		4 3 3			1 2 4 ---		
i				2,28	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioroko RP. E-WS (E-Ws), SP. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, w cz. C, Info: EKO-R2 UE"JEZIORKO" łabędź niemy kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,1									7	
~a			0,23		RP: DROGI L															
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 26,11 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 26,11 Powiat śremski (26) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)													4395 (7)	111.6	

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
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 105l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s 119l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S	9 9 9 105 119	0,8	um um duże		2 2 2	I II II	12 3 3				CP-3,69
b		2,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	105 105			32 30	22 20		3 3		55 45 100		AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, krz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 119	1,0	prz prz um	32 33	25 23	II III	3 3	313 63 ---	740 150 ---	8,7 1,5 ---	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
d	0,15				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. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	20	I	12	365	55	1,3 8,7	BRAK WSK-0,15
~a			0,11		RP: DROGI L														
	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 8,54 = 8,54 Obr. ew. Mechlin (0016) = 8,54 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 8,54 Powiat śremski (26) = 8,54 Woj. wielkopolskie (30)												1106	11.5	

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	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 122l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 10 1 DB.B SO	10 10 10 122	1,0	um um duże		3 2 2	I II II	12 3			45		CP-1,54
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ak 50l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	34	25	II	3	313	690	8,1 3,7	BRAK WSK-2,21	
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 50l, Brz, Ak 73l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	26	24	I	3	405	1475	28,4 7,8	TP-3,64	
d		0,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. trawy	SO-DB														
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 50l, Ak, Md, Db.c, Ol, Jw, Gb 73l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, na 80%, Info: fragm. LMw.Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	33 31	27 28	IA I	3 3	263 51 ---	1340 260 ---	24,3 2,9 ---	27,2 5,3	TP-5,09

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gz//psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kls.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So, Jw, Ol 75l, podsz.: czm.p, kru, gb, js, jw na 40%, Info: fragm. Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	75 75 75 75	0,7	prz prz um	31 23 31 33 33	26 20 26 26 26	I III I II I	13	101 51 51 25 30 ---	310 155 155 75 90 ---	6,1 4,0 1,7 1,2 1,8 ---	4,8	TP-3,08 CP-3,08
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, trz.pig, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,9	um um prz	26 24	24 22	I II	13	294 29 ---	355 35 ---	7,8 0,9 ---	7,2	TP-1,20
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	13	313	450	12,2 8,5		TP-1,43
j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 28l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um prz	14 15	13 15	IA I	13	174 17 ---	610 60 ---	42,9 3,0 ---	13,0	TW-3,52
							PRZES	AK SO DB.S	90 90 140			37 42 70	22 19 22	3 3 3		2 1 6 ---	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
183 k	2,33				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	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	28 28	0,8	um um prz	14 11	15 11	III II	12	93 6 ---	215 15 ---	10,1 3,8 ---	TW-2,33
~a			0,31		RP : DROGI L														
~b			0,24		RP : DROGI L														
~c			0,18		RP : DROGI L														
~d			0,03		RP : DROGI L														
~f			0,04		RP : L ENERG														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Mechlin (0016) = 25,04 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 25,04 Powiat śremski (26) = 25,04 Woj. wielkopolskie (30)											6344	159,2		
184 a	1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	40	26	II	3	365	465	4,0 3,1	BRAK WSK-1,28
b	1,13				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : BMśw (ś) z1, T : niz rów, GI : ARw, pl, P : msz, R : rok.pos, nar.krt, jeź.spe, C : drz szt, D : mjs Db.s 125l, podszyt.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	75 75	0,7	prz prz um	29 30	26 24	I II	3 3	192 61 ---	215 70 ---	4,0 0,7 ---	TP-1,13
					D : zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 75l, podszyt.: czm, ak, jw na 80%											253	285	4,7 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gz//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80%, Info: fragm. OIJ	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB.S 1 BK 1 OL 1 AK	30 30 24 24 18 18	0,7	um prz	16 14 8 8 10 8	17 15 9 8 11 9	I I II III III II	13	58 23 6 6 6 99	180 70 20 20 20 310	7,9 5,2 3,3 1,5 1,6 ---	---	19,5 6,2	TW-3,14	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, Db.s, Brz, Js, Ak, Ol, Tp 83l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83	0,8	prz prz um	31 30	26 26	I II	3 3	321 52 ---	535 85 ---	8,8 1,8 ---	---	10,6 6,3	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67	
f	0,57				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. śml.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 WZ 1 MD 1 BK	11 11 11 11 11	1,0	um um duże	2 3 2 6 2	II I II I II	12							0,3 1,1 0,1 0,7 ---	CP-0,57
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Brz, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	12	13	IA	13	185	185	13,8 13,9			TW-0,99	
~a			0,11		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	
184 ~b ~c			0,03 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	8,78 8,78 8,78 8,78 8,78		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 9,00 = 9,00 Obr. ew. Mechlin (0016) = 9,00 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 9,00 Powiat śremski (26) = 9,00 Woj. wielkopolskie (30)												1940	54.8		
185 a b c d	5,26 1,74 1,41			2,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) 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. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Wb 75l, mjs Ak 40l, Ak 30l, Wz, Gb, Md 75l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 80%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz/gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, wdz.fal, saf.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, Brz, Md, Tp 75l, Jw 30l, podsz.: czm, ak, jrz na 80%, Info: fragm. LMw RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gz/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.dar, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. podsz.: czm, ak, jrz na 50%	100 DB-SO (zg) 140 DB (zg) 140 DB (cz zg) 10 PODR	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODR	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 AK 7 DB.S 2 SO 1 AK DB.S 3 OL 3 JW 2 BK 2 OL	75 75 75 75 75 75 75 230 15 15 15 25	0,8 0,8 0,3 0,5	prz prz um prz prz um luż	30 26 28 35 26 30 36 130 8 10	25 23 25 25 24 25 26 28 9 5 4 11	I II I I II I III III III IV	3 3 3 3 12 3 3 3	132 61 320 61 320 320 315 213 66 30 309 137 10 10 20	695 320 320 320 370 115 50 535 195 15 15 15 30	13,0 6,9 3,4 3,4 8,0 2,1 0,6 10,7 0,8 0,6	5,1 5,1 6,1	TP-5,26 TP-1,74 IIBU-80%-1,41 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,81

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
185																			
f	2,40				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 50l, Ak, Wz, Db.c, Db.s, Brz 72l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	28	25	I	3	354	850	16,7 7,0	TP-2,40
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Wz 75l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 AK 1 DB.S	75 75 75 75	0,8	prz prz um	30 30 28 27	26 25 23 24	I I II II	3 3 3 3	152 66 51 30	200 85 65 40	2,1 1,6 0,7 0,9	TP-1,32
h				1,52	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	55			26	20		3		1		
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. kło.mkk, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Md 59l, Db.s, Gr 100l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: fragm. Lśw bóbr europejski	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 2 DB.S 2 SO 1 JS	59 59 59 59	0,7	prz prz um	57 26 25 25	24 24 22 24	I I I I	3 3 3 3	115 52 52 26	250 110 110 55	4,3 3,0 2,8 1,0	TP-2,16
j				0,24	RP. R (R IVA)											245	525	11,1 5,1	
k	0,82				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gz, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s, Js 75l, mjs Ol 75l, podsz.: czm, ak, kru, jw, glg na 80%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 SO 2 JW 1 DB.C 1 MD	75 75 75 75 75	0,8	prz prz um	30 31 30 31 34	24 25 26 25 26	II I I II II	12	111 61 61 40 30	90 50 50 35 25	2,0 0,9 1,1 0,7 0,4	TP-0,82
																303	250	5,1 6,2	

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
185																			
I	0,78				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	um um prz	13 15	13 15	IA I	13	139 12 151	110 10 120	7,6 0,5 8,1 10,4	TW-0,78
m				2,24	RP. R (R IVA)														
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. kło.mkk, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 TP 1 AK	50 50 50 60	0,8	prz prz um	19 17 36 22	18 17 16 22	II II I II	12	110 55 22 22 209	70 35 15 15 135	2,7 1,8 0,3 0,2 5,0 7,7	TP-0,65
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Js 38l, Ak 59l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	38 38 38	0,9	um um prz	18 17 16	17 17 17	IA I II	13	176 44 13 233	145 35 10 190	6,1 1,8 0,4 8,3 10,1	TW-0,82
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	17,36		0,49	6,33	= 24,18														
	17,36		0,49	6,33	= 24,18 Obr. ew. Mechlin (0016)											4898		97,8	
	17,36		0,49	6,33	= 24,18 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)											(1)			
	17,36		0,49	6,33	= 24,18 Powiat śremski (26)														
	17,36		0,49	6,33	= 24,18 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(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
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zbrudzewo (0028) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				2,84	RP. R (R VI)														
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, ak, db na 60%, 1- w cz. C d luka 0,28 ha So,Bk 11l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	64 64 64	1,0	um um duże	22 21 24	19 18 22	II III II	13	176 64 29 ---	470 170 75 ---	11,2 5,5 1,1 ---	TP-2,67	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	11 64	0,7 prz prz um		2 23	II 18	13 4			16 20	1,6 2,4	CP-0,66 POPR-0,11
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 48l, Db.s, Ksz 60l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	1,0 um um duże	20 22	19 19	I II	13	265 22 ---	260 20 ---	8,4 0,5 ---	TP-0,98	
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz 119l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 SO 2 AK 1 SO 1 DB.S	119 119 55 85 150	0,9 prz prz um	38 36 22 24 58	22 22 20 20 24	III III II III IV	3 3 4 4 3	104 52 42 26 37 ---	120 60 50 30 45 ---	1,2 0,6 0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,17	
															261	305	3,5 3,0		

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
186 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 40l, Ak 69l, podsz.: czm.p, jrż, kl, bez.c na 90%, Info: mjs pam-figura Matki Bożej	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	26 24	21 22	II II	13	147 98 ---	300 200 ---	6,4 2,4 ---	TP-2,04
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl//gp//plm, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Md, Gr 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz um	25 23 25 23	22 21 22 22	I II II II	12	198 52 26 26 ---	790 205 105 105 ---	19,3 6,1 1,7 1,7 ---	TP-3,98
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 46l, podsz.: czm.p, jrż, ak, św na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	46 46	1,1	um um duże	20 18	21 18	IA II	13	309 44 ---	520 75 ---	16,9 3,2 ---	TP-1,69
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl//gp//plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Db.s 36l, podsz.: czm.p, jrż, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	27 28 28	23 22 22	I II II	13	235 24 20 ---	440 45 40 ---	9,6 1,2 0,5 ---	TP-1,88
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		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
186 ~g ~h ~i			0,05 0,03 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 18,23 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 18,23 Powiat śremski (26) = 18,23 Woj. wielkopolskie (30)												4161	100.8	
187 a b c	7,20 2,11 3,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Kl 81l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 90%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 62l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO SO	81 81 62 62	0,8 0,9 1,0	prz prz um um um duże um um duże	28 26 24 23	26 22 22 22	I II I II	3 3 12	352 321 313 24 337	2535 675 1000 75 1075	43,0 6,0 11,7 5,5 23,5 1,2 --- 24,7 7,7	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 TP-3,60 TP-2,11 TP-3,19

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
187 d	3,41				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	24 23	22 22	I II	12	323 26 ---	1100 90 ---	27,0 1,4 ---	TP-3,41
f	0,38				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, glg na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 CZM.P 2 GB 1 BK	22 22 22	0,8	um um duże	14 11 10	15 12 10 9	II I I II	13	69 23 17 ---	25 10 5 ---	1,6 0,6 1,1 ---	TW-0,38
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	BRZ JS DB.S	55 89 89			23 36 37	22 25 19	4 3 3	109 ---	40 12 30 25 ---	3,3 8,7		
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Mechlin (0016) = 16,44 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 16,44 Powiat śremski (26) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)											5582	111,1		
188 a	3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Wz 72l, podsz.: czm.p, kru, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 GB 1 BRZ 1 DB.C	72 72 72 72 72	1,0	um um duże	28 30 22 30 30	23 24 21 24 24	II I II II II	12	111 101 71 40 35 ---	340 310 215 120 105 ---	7,7 6,1 4,9 1,4 2,4 ---	TP-3,06
																358	1090	22,5 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
188 b	6,79				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Db.s, Brz, Md, Ol 72l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb na 50%, Info: fragm. LMśw,Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um duże	29	25	I	3	354	2405	47,1 6,9	TP-6,79
c				0,79	St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		50 30			20 12	16 12		4 4		12 1 --- 13		
d	1,62				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 56l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		56	0,9	prz prz um	24	24	IA	13	386	625	15,7 9,7	TP-1,62
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Ol 50l, So, Db.s, Brz 95l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, ak na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		95	0,9	prz prz um	33	23	III	3	355	170	1,9 4,0	BRAK WSK-0,48
g	2,13				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 150l, mjs Db.s, Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	24	22	I	12	353	750	17,4 8,2	TP-2,13

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,91				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 50%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	1,0	um um duże	24 19	23 18	I III	12	294 49 ---	270 45 ---	5,8 1,4 ---	TP-0,91
i	3,27				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Brz 72l, Db.s 140l, podsz.: ak, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	72 97 72	0,8	prz prz um	31 34 28	27 27 23	IA I II	3 3 3	263 76 30 ---	860 250 100 ---	15,9 3,3 2,2 ---	TP-3,27
j	1,05				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	22	I	13	362	380	8,3 7,9	TP-1,05
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Mechlin (0016) = 20,57 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 20,57 Powiat śremski (26) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)											6945 (13)	141.5		

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
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. sch, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp, Św, Js 89l, Db.s 69l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, js na 80%, Info: fragm. Lśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 JS 2 BRZ	69 69 50 89	0,8	prz prz um	25 27 18 29	22 24 18 24	II II II II	3 3 4 3	98 69 29 49 --- 245	75 55 25 40 --- 195	0,9 0,7 0,8 0,2 --- 2,6 3,3	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz//psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.psk, jeź.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Js, Wb 49l, Db.s, Tp 89l, podsz.: czm.p, gfg, bez.c na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	AK	89	0,5	prz prz um	31	25	II	3	166	150	1,0 1,1	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmt.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 61l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,8	um um duże	23 22	22 22	I II	12	225 49 --- 274	510 110 --- 620	12,3 1,7 --- 14,0 6,2	TP-2,27
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 53l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	19	19	I	12	334	1865	53,3 9,5	TP-5,59
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmt.pog, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	13	14	I	12	176	70	3,4 8,5	TW-0,40

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(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
189 g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 47l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, Info: mjs pam-figura Matki Bożej , fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	21	21	IA	13	397	890	28,0 12,5	TP-2,24
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	30	26	IA	13	382	665	14,7 8,4	TP-1,74
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 32l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO WZ DB.S	32 65 120 170	0,9	um um duże	13 22 47 97	14 19 23 23	IA	13 3 3 3	212	695 10 10 45 ---	38,4 11,7	TW-3,28
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. mjs So 70l, Db.s, Brz, So.b, Db.c 95l, Db.s 160l, podsz.: kru, os, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	26	I	3	365	350	4,8 5,0	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	19	18	I	12	353	810	27,0 11,8	TP-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	
189 I ~a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 47l, podsz.: kru, os, brz, czm.p na 60%, Info: fragm. Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OS 2 DB.S	47 47 47 80	0,8	um um prz	16 19 22 24	16 20 22 20	II I I III	12	88 44 55 44 ---	85 40 50 40 ---	4,8 1,0 1,4 1,0 ---	8,2 8,6	TP-0,95
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Mechlin (0016) = 21,42 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 21,42 Powiat śremski (26) = 21,42 Woj. wielkopolskie (30)											6590	195,4			
190 a b	6,17 2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ol 58l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 70%, Info: w cz.S okopy pk-jpss pk-bm , fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	20	21	I	13	354	2185	55,8 9,0	TP-6,17	
					Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	22	21	I	13	365	840	20,6 9,0	TP-2,30	

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
190 c	3,80				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	17	IA	13	229	870	36,7 9,7	TW-3,80
d	2,31				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 49l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,2	um um duże	21 18	22 18	IA II	13	397 22 ---	915 50 ---	27,3 2,0 ---	TP-2,31
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 99l, mjs Db.s 35l, Db.s 99l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO DB.S	99 40	0,8 0,3	prz prz um	30 10	24 8	II IV	3 22	304 10	515 15	6,6 3,9	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Md 35l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 25	0,8	um um duże	15 11	16 12	IA IA	12	168 26 ---	655 100 ---	31,3 8,9 ---	TW-3,90
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	95 79 95	0,9	prz prz um	32 27 29	24 24 22	II II III	3 3 3	172 91 61 ---	260 135 90 ---	3,6 1,2 1,6 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50

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	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	
190																				
i	0,42				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 34l, Db.s 59l, podszyt: kru, czm.p, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 ŚW	59 59 34 34	0,7	prz prz um	28 22 15 12	24 20 16 10	I III III II	3 4 4 4	115 63 10 10 ---	50 25 5 5 ---	0,8 0,5 0,2 0,5 ---	4,8	TP-0,42
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. kło.mkk, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 34l, podszyt: kru, czm.p, szk na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,8	um um duże	16 14	16 14	IA I	13	185 13 ---	135 10 ---	6,8 0,9 ---	10,5	TW-0,73
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bóbr europejski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	55 80 55	0,8	prz prz um	23 33 20	21 24 19	I II II	13	167 94 21 ---	145 80 20 ---	3,9 1,6 0,6 ---	7,1	TP-0,86
l				1,00	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przryr.: Kocanki RP. E-L (E-L V), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: EKO-R2 UE"KOCANKI"		ZADRZEW WB (w cz. C)		80				56 22		4		12			
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: L ENERG															
	23,68		0,24	1,00	= 24,92															
	23,68		0,24	1,00	= 24,92 Obr. ew. Mechlin (0016)															
	23,68		0,24	1,00	= 24,92 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)															
	23,68		0,24	1,00	= 24,92 Powiat śremski (26)															
	23,68		0,24	1,00	= 24,92 Woj. wielkopolskie (30)															
																7105 (12)	211,4			

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
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MLw, ml/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. podsz.: bez.c, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	21	21	II	12	287	85	2,2 7,3	TP-0,30
b				0,55	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW OL WZ	6 14 6 6	0,8			3 4						
c				0,46	RP. PL CH-R (R VI), Info: w cz.E przepompownia ścieków		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW OL	6 14 10	0,9			2 6						
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	25	19	II	13	304	345	7,5 6,6	TP-1,14
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 12l, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: w cz. S uszkodzenia od bobrów	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	12 12	0,9	um um duże	8	4 9	I II	13	15	20	5,3 2,3 --- 7,6 6,5	CP-1,17

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	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	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	
191 g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Js 12l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	12 12 12 12	0,8	um um duże		7	4 7 1 1	I I III II	13		5	0,9 0,2 --- 1,1 4,4	CP-0,25
h			0,16		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: gazociąg		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1										
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jkl 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	12 12	0,9	um um duże		8	4 9	IA II	13	20	20	5,7 2,7 --- 8,4 8,4	CP-1,00
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Md 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 29	0,8	um um duże		15 12	16 13	IA IA	13	159 31 --- 190	470 90 --- 560	22,5 6,0 --- 28,5 9,6	TW-2,96
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,8	prz prz um		32 30	24 20	II III	3 3	243 41 --- 284	280 45 --- 325	3,9 0,8 --- 4,7 4,1	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15

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	
191 l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż na 20%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże		7 3 4 9	I III III II	12		5	10	4,2 0,3 0,7 --- 5,2 3,1	CP-1,66
m			0,31		RP: L-CTWO, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA MECHLIN		PRZES	DB.S DB.S SO DB.S	70 135 145 160			20 57 47 98	18 23 22 20	4 3 3 3			35 5 3 40 --- 83			
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. IP, IIP mjs Db.c, Lp 55l, podsz.: czm.p, db, db.c, lp na 70%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,7	prz prz um	30	25	I	3	301	150	2,5 5,0 2,5 5,0	TP-0,50	
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.s, Wz 35l, So, Brz 70l, podsz.: kru, der.b, szk, wz, św na 80%, 1-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt., Info: ER	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	70 70	0,6	luż	29 27	22 22	II II	12	157 39 --- 196	85 20 --- 105	2,0 0,5 --- 2,5 4,5	BRAK WSK-0,55	
p			0,16		RP: BUD INNE															
r				0,37	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	120			35	20	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	
191 s		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (lñ) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 6430(b), P. szad, R. tnk.psk, trawy, jeź.spe, Info: EKO-R8	DB-WZ	PRZES	OS OL DB.S SO	20 65 90 90			9 26 33 36	10 20 21 20		4 3 3 3		1 5 6 10 ---	22		
t				0,35	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Kocanki RP. E-Ł (E-Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: EKO-R2 UE"KOCANKI"															
w	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, moż.trn, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 69l, Wz, Db.s 120l, podsz.: wz, kl, bez.c, ak na 60%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 KL 2 WZ 1 KL 1 WZ	69 55 69 69 55	0,7	um um prz	24 20 24 22 18	20 20 22 20 16	II I II II III	13	98 39 49 20 15 ---	130 50 65 25 20 ---	2,8 1,9 1,6 0,8 0,8 ---	7,9 6,0	BRAK WSK-1,31
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,36		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu															
~f			0,02		RP: DROGI L, Info: służebność dojazdu															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
~j			0,01		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
191																			
	11,99	0,24	1,32	1,73	= 15,28												2065	80,6	
	11,99	0,24	1,32	1,73	= 15,28 Obr. ew. Mechlin (0016)												[2]		
	11,99	0,24	1,32	1,73	= 15,28 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)												(15)		
	11,99	0,24	1,32	1,73	= 15,28 Powiat śremski (26)														
	11,99	0,24	1,32	1,73	= 15,28 Woj. wielkopolskie (30)														
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie														
a	7,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Wz 65l, Tp, Brz, Os 89l, Os 20l, podsz.: kru, szk, wz, wb na 50%, Info: str.okr.KANIA R-192a EKO-R9	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	89 89	0,5	luź	36 35	22 23	III II	12	155 21 ---	1185 160 ---	22,8 2,4 ---	BRAK WSK-7,66
b	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 35l, Os 89l, podsz.: kru, brz, szk na 50%, Info: str.okr.KANIA R-192a EKO-R9	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	0,7	prz prz um	34 33	23 22	II III	3 3	207 52 259	135 35 170	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
c				1,39	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej, Uz. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Stara Warta RP. E-WS (E-Ws), SP. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: str.okr.KANIA R-192a EKO-R2 UE"STARA WARTA" kumak nizinny	ZADRZEW (w cz. SW)	WZ WB TP	80 80 80					36 48 58	18 17 25	3 3 3		2 3 5 ---		
						ZAKRZEW (w cz. SW)	CZM KRU WB			0,3							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
192 d				0,77	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Stara Warta RP. E-PS (E-Ps V), Info: str.okr.KANIA R-192a EKO-R2 UE"STARA WARTA"	ZADRZEW (w cz. E)	TP DB.S	60 110				50 52	28 18		3 3		30 2 ---	32	
f				0,43	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Stara Warta RP. E-PS (E-Ps V), Info: str.okr.KANIA R-192a EKO-R2 UE"STARA WARTA"	ZADRZEW (w cz. N)	WB	65				46	17		4		2		
g	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl///ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże		25	23	IA	12	407	2405	64,8 11,0	TP-5,91
h		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Populetum albae, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, śmł.dar, D. podsz.: kru, szk, wb, glg na 10%, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES WB TP DB.S	60 70 70				38 49 42	18 24 17		4 3 3		3 8 2 ---	13	
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl///ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, wz na 20%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um duże		24	23	IA	12	323	745	20,5 8,9	TP-2,30
j				0,79	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Stara Warta RP. E-PS (E-Ps IV), SP. 91E0(c), Info: str.okr.KANIA R-192a EKO-R2 UE"STARA WARTA"91E0(C)-0,07ha	ZADRZEW (w cz. S)	TP	60				60	28		3		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
192 k	0,93				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jez.fid, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Wz 65l, Tp, Brz, Os 89l, Os 20l, podsz.: kru, szk, wz, wb na 50%, Info: str.cał.KANIA R-192a EKO-R3	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	99 89	0,5	luż	36 35	22 23	III II	12	152 20 ---	140 20 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,93
l	0,84				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jez.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 35l, Os 89l, podsz.: kru, brz, szk na 50%, Info: str.cał.KANIA R-192a EKO-R3	100 DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	0,7	prz prz um	34 33	23 22	II III	3 3	207 52 ---	175 45 ---	2,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 23,00 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 23,00 Powiat śremski (26) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)											5058 (54)	119,3		
192A a	4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0006) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 SO.C 1 MD	28 28 28 28 28	0,8	prz prz um	11 14 10 11 16	11 15 11 11 16	I I II I I	13	46 29 12 12 17 ---	185 115 50 50 70 ---	14,1 5,8 5,3 3,7 4,4 ---	TW-4,04
																116	470	33,3 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
192A b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 31l, So, Os, Gb 66l, podsz.: kru, os, db na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: EKO-R17 bóbr europejski	140 DB-WZ (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	22 23	18 22	III II	13	137 20 ---	535 80 ---	16,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,89
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, czm.p, szk, brz, bk na 30%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	66 25 25	1,0 0,2	um um prz	28	26 7 6	IA	13 22	441	1255	25,8 9,1	TP-2,85
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Wz, Św 44l, Oi, Jw, Wz 64l, Jw 30l, podsz.: kru, os, jw, szk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,45 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: rzekotka drzewna	80 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 MD	64 64 64 64	0,8	prz prz um	26 20 26 27	24 22 23 24	I II I II	3 4 3 3	137 49 59 24 ---	770 275 330 135 ---	11,4 7,4 7,5 2,7 ---	TP-5,61
f		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gl, porol, ZR. Populetum albae, P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe, D. podsz.: szk, os na 10%, Info: EKO-R8	DB-WZ	PRZES	BRZ	80			37	21		3		1		
g		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES	SO BRZ BRZ MD	28 28 48 48			10 14 27 25	11 14 20 20		4 4 3 3		35 25 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192A h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	23	IA	13	323	275	7,4 8,7	TP-0,85
i		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, Info: EKO-R8	JS-DB-WZ	PRZES	OL OL BRZ DB.S	20 50 50 80			12 20 22 42	12 19 21 19	4 4 4 3		3 15 1 1 ---	20		
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 43l, Os, Wz, Db.s, Ol, Wb 53l, Db.s, Wz 90l, podsz.: kru, os na 30%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt.	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	53 53 53	0,8	um um prz	25 23 26	23 22 25	IA I I	13	229 42 31 ---	480 90 65 ---	13,0 1,8 1,7 ---	TP-2,10
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, So, Ol 53l, podsz.: kru, os, jw, glg, gb na 50%	80 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	53	0,7	prz prz um	23	22	I	4	219	220	4,6 4,6	TP-1,01
l				0,43	RP. BAGNO (N), SP. 6440(c), Info: EKO-R13,6440(C)-0,07ha		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ	40 40 50			18 18 22	9 13 19	4 4 4		1 2 1 ---	4		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1									

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192A m n o p r ~a	2,88			0,46	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, podsz.: kru, os na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 53l. 1 szt. RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 RP: URZ WOD, SP. 3150(b), Info: zbiornik wodny RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Populetum albae, P. szad, R. pok.zwy, tnk.psk, jeż.spe, D. podsz.: wb na 20%, Info: EKO-R8 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Populetum albae, SP. 6440(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: os na 10%, Info: EKO-R8,6440(B)-0,09ha RP: LINIE	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO		53	1,0		um um duże	24	23	IA	13	407	1170	31,6 11,0	TP-2,88
	23,23	3,40	0,72	0,89	= 28,24											6244	165,5			
	23,23	3,40	0,72	0,89	= 28,24 Obr. ew. Dąbrowa (0006)											[5]				
	23,23	3,40	0,72	0,89	= 28,24 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)											(6)				
	23,23	3,40	0,72	0,89	= 28,24 Powiat śremski (26)															
	23,23	3,40	0,72	0,89	= 28,24 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
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie														
a	20,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, kuk.zwi, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol 100l, podsz.: kru, szk, brz, glg, der.b na 70%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg) 40	DRZEW	DB.S	135	0,8	prz prz um	40	26	III	3	365	7375	62,3 3,1	IVD-40%-20,21 AGROT-8,00 ODN-ZŁOŻ-8,00
b				0,66	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Samotnie RP. E-WS (E-WS), SP. 3150(c), Info: EKO-R2 UE"SAMOTNIE"		ZADRZEW (w cz. C)	WZ DB.S	90 140			44 68	17 20		3 3		1 18 --- 19		
c				0,43	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Samotnie RP. E-PS (E-Ps VI), Info: EKO-R2 UE"SAMOTNIE"														
d				1,92	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Samotnie RP. E-PS (E-Ps VI), SP. 6510(c), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R2 UE"SAMOTNIE"		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	220			168	25		3		28		
f				0,91	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Samotnie RP. E-N (E-N), Info: EKO-R2 UE"SAMOTNIE"		SAMOS (w cz. W)	OL	16	0,1		8	9		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
193 g				1,50	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przesmyk RP : E-PS (E-Ps VI), SP : 6510(c), Info : EKO-R2 UE"PRZESMYK"		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ BRZ	25 53			8 25	8 23	4 3		1 23 24			
h	2,43				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . LŁ (łz) n1, T . niz rów, GI . MDbr, pg/ps/pl, ZR . Ficario-Ulmetum minoris, SP . 91F0(b), P . szad, R . pok.zwy, śmł.dar, moż.trn, C . drz szt, D . mjs OI 100l, podsz.: kru, czm, szk, der.b na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 3 szt., OP . Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, w cz. C, Info : rzekotka drzewna dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE	DB.S	135	0,7	prz prz um	49	27	III	3	355	865	7,3 3,0	TP-2,43
i	2,34				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . LŁ (łz) n1, T . niz rów, GI . MDbr, pg/ps/pl, ZR . Ficario-Ulmetum minoris, SP . 91F0(b), P . szad, R . pok.zwy, śmł.dar, moż.trn, C . drz szt, D . zmiesz. grp, mjs So, Wz, Brz, Os 95l, podsz.: kru, szk, wz, głg, der.b na 70%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., OP . Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info : EKO-R11 dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 SO	164 164	0,5	luż	61 47	25 22	IV III	3 3	209 16 225	490 35 525	3,6 0,3 3,9 1,7	BRAK WSK-2,34
~a			0,24		RP : DROGI L, Info : droga p.poż														
~b			0,02		RP : DROGI L														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Mechlin (0016) = 30,66 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 30,66 Powiat śremski (26) = 30,66 Woj. wielkopolskie (30)											8765 (71)	73.5		

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
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.psk, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 65l, Db.s 164l, podsz.: kru, der.b, jr, js na 90%	100 DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	29	26	IA	13	304	415	8,7 6,4	TP-1,37
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. mies. wkęp, mjs Wz, Js 60l, Brz, Wz, Db.c 95l, Ol, Wz 40l, podsz.: szk, kru, der.b, czm na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Brz 25l. 1 szt.	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB.S	95 95 135	0,8	prz prz um	30 29 54	23 26 27	III II III	3 3 3	152 81 81 ---	740 395 395 ---	8,2 3,1 3,3 ---	BRAK WSK-4,86
c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Tp 64l, Db.s 110l, podsz.: kru, szk, ol, brz, tp na 40%	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	BRZ	64	0,7	prz prz um	27	22	II	3	186	75	1,1 2,7	BRAK WSK-0,41
d				0,30	RP. R (R VI)	ZAKRZEW (w cz. SE)	SZK			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	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
194 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 164l, mjs Św 64l, podszt.: kru, szk, czm, der.b na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: rzekotka drzewna EKO-R9	80 DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	64 64 35	0,6	luż	25 27 16	22 23 17	III II III	3 3 4	108 39 20 ---	150 55 25 ---	2,5 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,37
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//psm//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: szk, kru, db, der.b na 90%, Info: EKO-R11	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	164 124	0,5	luż	46 38	25 20	IV IV	3 3	167 26 ---	100 15 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
h				2,86	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Przesmyk RP. E-L (E-L VI), SP. 6510(c), 6430(b), Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK", 6510(C)- 0,20ha,6430(C)-0,09ha		ZADRZEW (w cz. E)	WB WB	40 80			19 44	14 21		4 4		1 2 ---		
i				2,83	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Przesmyk RP. E-WS (E-WS), SP. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK" bór europejski		ZADRZEW (w cz. N)	OL	95			30	23		3		1		
j				0,61	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Przesmyk RP. E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK" kumak nizinny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 k	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol, Wz 90l, Wz, So 135l, podsz.: kru, szk, der.b, Isz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: dzieciół średni	140 JS-DB-WZ (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	135	0,8	prz prz um	48	27	III	3	407	2080	17,6 3,4	IVD-40%-5,11 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 53l, podsz.: kru, os, czm na 90%	100 DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	25 24	23 23	IA I	13	323 26 ---	455 35 ---	12,3 0,8 ---	TP-1,41	
m		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl//ps, ZR. Populetum albae, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, wzw.błt, D. podsz.: szk, kru, db na 20%, Info: EKO-R8	DB-WZ	PRZES	BRZ TP OS	40 50 50			19 42 22	15 24 20	4 3 4		1 2 5 ---	8			
n				1,21	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Przesmyk RP. E-PS (E-Ps V), SP. 6440(c), 6510(c), Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK",6510(C)-0,69ha,6440(C)-0,16ha		ZADRZEW (w cz. C)	SO WZ DB.S	65 90 125				27 33 40	21 19 21	3 3 3		30 5 5 ---	40		
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pcr.spe, C. drz szt, D. mjs So 135l, podsz.: kru, czm, szk, db na 70%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	135	0,7	prz prz um	42	23	IV	3	271	465	4,7 2,7	TP-1,72	

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
194																			
p				0,68	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Przesmyk RP. E-WS (E-Ws), SP. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK" kumak niziny														
r				2,77	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Przesmyk RP. E-PS (E-Ps VI), SP. 6440(a), Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK",6440(A)-0,13ha		ZADRZEW (w cz. S)	WB DB.S	60 130				36 54	18 20		3 3		5 33 --- 38	
s				0,83	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Przesmyk RP. E-WS (E-Ws), Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK"		ZADRZEW (w cz. N)	OS WZ	50 100				28 38	21 22		3 3		10 2 --- 12	
t	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.zwi, C. drz szt, D. podsz.: szk, kru, wz na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	135	0,7	prz prz um	48	26	III	3	355	165	1,4 3,0	BRAK WSK-0,46
w				0,58	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Przesmyk RP. E-PS (E-Ps VI), Info: EKO-R2 UE"PRZESMYK"		ZADRZEW (w cz. N)	TP WZ WB DB.S	50 60 60 130				48 24 45 54	23 16 16 19		3 4 4 3		4 1 1 2 --- 8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU SZK		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,15		RP: DROGI L, Info: droga p.poż														
	17,32	0,68	0,15	12,67	= 30,82												5573 (102)	66,3	
	17,32	0,68	0,15	12,67	= 30,82 Obr. ew. Mechlin (0016)														
	17,32	0,68	0,15	12,67	= 30,82 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	17,32	0,68	0,15	12,67	= 30,82 Powiat śremski (26)														
	17,32	0,68	0,15	12,67	= 30,82 Woj. wielkopolskie (30)														
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie														
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. pok.zwy, moż.trn, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol, So.s 90l, Wz 45l, podsz.: szk, der.b, lsz, bez.c na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: dzięcioł średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	129	0,7	prz prz um	48	26	III	3	344	2820	26,4 3,2	BRAK WSK-8,20
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, śml.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 75l, Wz 40l, podsz.: der.b, szk, lsz na 90%	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	75 75 75	0,4	luż	30 32 28	25 26 24	II I II	3 3 3	121 30 15	160 40 20	2,1 0,4 0,4	BRAK WSK-1,33
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, śml.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 59l, podsz.: der.b, os, kru, szk na 100%	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 ŚW	59 59 59 59	0,7	prz prz um	27 26 27 20	24 23 26 20	I II I II	3 3 3 4	125 83 31 31	130 90 35 35	2,3 1,6 0,6 1,3	BRAK WSK-1,06
																270	290	5,8 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		
195 d f g h i j	0,43			0,61	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żurawiec RP: E-Ł (E-Ł VI), Info: EKO-R2 UE"ŻURAWIEC"	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW DB.S		70				33	18		3		3			
				0,50	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żurawiec RP: E-Ł (E-Ł VI), Info: EKO-R2 UE"ŻURAWIEC"																
	8,92			1,36	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żurawiec RP: E-N (E-N), Info: EKO-R2 UE"ŻURAWIEC"	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW DB.S		125	0,8	prz prz um		46	26	III	3		376	3355	33,7 3,8	BRAK WSK-8,92
		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDb, pg/gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, So.s. Ol 90l, So, Ol 125l, podsz.: der.b, lsz, szk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So.s 123l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: dzięcioł średni	JS-DB-WZ	PRZES DB.S		130				53	24		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gr 40l, mjs Brz, Wz, So 125l, podsz.: der.b, szk, lsz, kru na 90%, Info: EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	125 125	0,5	luż	51 33	26 23	III III	3 3	188 42 ---	360 80 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,92
l		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.zwi, D. podsz.: lsz, der.b, szk na 90%, Info: EKO-R8,91F0(C)-0,50ha	JS-DB-WZ	PRZES	WZ OL DB.S	90 90 130			33 42 54	20 21 24		3 3 3		10 10 10 ---	30	
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 130l, mjs Gr 69l, Db.s 40l, podsz.: der.b, szk, bez.c, lsz na 90%, Info: PLH300012	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	49 49 130 49 49	0,7	prz prz um	24 23 50 21 19	24 22 26 21 18	I II III I II	13	66 55 77 33 17 ---	95 80 110 50 25 ---	2,3 1,9 1,0 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,46
n				1,64	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łokcie II RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-R2 UE"ŁOKCIE II",6510(B)-1,52ha		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB.S	50 130			29 52	24 24		3 3		12 50 ---	62	
o				0,53	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łokcie II RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. 6510(b), Info: EKO-R2 UE"ŁOKCIE II",6510(B)-0,28ha														
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pok.zwy, sał.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, os, szk na 90%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt.	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OS	51 31	0,7	prz prz um	23 16	22 17	IA I	13	177 52 ---	135 40 ---	3,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,77
																229	175	5,8 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	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
195																			
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		4,64 4,64 4,64 4,64 4,64	= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Mechlin (0016) = 30,17 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 30,17 Powiat śremski (26) = 30,17 Woj. wielkopolskie (30)												7825 (65)	88.5	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35I, Brz 72I, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	28	24	I	3	395	590	11,6 7,7	TP-1,50
b			0,77		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. N grz.bia, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	72 100			36 40	18 20		3 3		2 5 ---	7	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 2,35 = 2,35 Obr. ew. Mechlin (0016) = 2,35 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 2,35 Powiat śremski (26) = 2,35 Woj. wielkopolskie (30)												590 [7]	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie																		
a	3,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Wz 85l, Wz 135l, podsz.: szk, czm, glg, kru na 90%, Info: str.okr.KANIA R-197a, EKO-R17	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 SO 1 OS 1 DB.S	135 115 85 85 85	0,6	luż	57 40 29 26 26	23 22 22 24 21	IV III II III III	3 3 3 3 3	83 63 21 21 21	255 195 65 65 65	2,6 2,0 1,1 0,4 1,3	BRAK WSK-3,10				
b	3,08				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.psk, jeż.łd, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Wz 85l, Wz 135l, Db.s, Os 45l, podsz.: szk, czm, glg, kru na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: str.cal.KANIA R-197a, EKO-R3 dzieciol średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 SO 1 OS 1 DB.S	135 115 85 85 85	0,6	luż	57 40 29 26 26	23 22 22 24 21	IV III II III III	3 3 3 3 3	81 61 20 20 20	250 190 60 60 60	2,5 2,0 1,0 0,3 1,3	BRAK WSK-3,08				
c				8,49	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej , Uz.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łokcie I RP. E-PS (E-Ps V), SP. 6510(c), 6440(c), Info: EKOR2UE"ŁOKCIE I"str.okr.KANIAR- 197a,6510(C)0,13,6440(C)0,12	ZADRZEW (w cz. C)	ZADRZEW	OS WB OL OL OS DB.S	25 25 25 80 80 135		0,1		13 14 14 32 30 54	13 12 13 21 23 23		4 4 4 3 3 3	1 1 1 5 5 10	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	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	
197 d	0,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gr 80l, mjs Os, Db.s 35l, podszyt.: szk, glg, kru, czm, der.b na 70%, Info: str.okr.KANIA R-197a EKO-R17	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	8 SO.S 2 DB.S	115 135	0,4	luż	40 54	22 23	III IV	3 3	104 31 ---	40 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
f				0,80	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łokcie I RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. 6510(c), Info: EKO-R2 UE"ŁOKCIE I"str.okr.KANIA R-197a															
g				0,95	Obszar zwolniony z podat. leś.: użytki ekologiczne, Strefa ochrony okresowej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łokcie I RP. E-WS (E-WS), SP. 3150(c), Info: EKO-R2 UE"ŁOKCIE I"str.okr.KANIA R- 197a,3150(C)-0,69ha															
h	4,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Wz 85l, Wz 135l, Db.s, Os 45l, podszyt.: szk, czm, glg, kru na 90%, Info: str.okr.KANIA R-197a	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 SO 1 OS 1 DB.S	135 115 85 85 85	0,6	luż	57 40 29 26 26	23 22 22 24 21	IV III II III III	3 3 3 3 3	81 61 20 20 20 ---	385 290 95 95 95 ---	3,9 3,0 1,5 0,5 2,0 ---	BRAK WSK-4,75	
i		1,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Populetum albae, SP. 6430(b), 6440(c), P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, D. podszyt.: szk, glg na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R8,6430(B)-0,06ha,6440(C)-0,30ha żuraw	JS-DB-WZ	PRZES	OS DB.S	55 135			26 54	22 23	3 3		7 11 ---	18			
~a			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. KANIA R-197a															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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																			
	11,32	1,42	0,06	10,24	= 23,04												2293 (23)	25.9	
	11,32	1,42	0,06	10,24	= 23,04 Obr. ew. Mechlin (0016)														
	11,32	1,42	0,06	10,24	= 23,04 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	11,32	1,42	0,06	10,24	= 23,04 Powiat śremski (26)														
	11,32	1,42	0,06	10,24	= 23,04 Woj. wielkopolskie (30)														
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Łęgi Mechlińskie														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 130l, mjs Wz, Brz, Db.s, Js 60l, podsz.: szk, kru, glg, czm na 80%, Info: EKO-R11	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 TP	130 90 90 40	0,5	luż	48 32 33 30	22 22 24 21	IV III III I	3 3 3 3	125 16 21 16 ---	390 50 65 50 ---	4,3 0,3 0,3 1,7 ---	BRAK WSK-3,13
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db.s 49l, Db.s 110l, podsz.: czm, szk, glg na 70%	100 DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JS	49 49 49	0,9	um um prz	23 22 18	22 22 19	IA I II	13 13 13	265 22 17 ---	375 30 25 ---	11,2 0,7 0,9 ---	TP-1,42
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 36l, podsz.: kru, szk, glg na 60%	100 DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO WZ DB.S	36 110 130	0,6	prz prz um	18 34 48	17 21 21	IA 3 3	13 3 3	168 5 11 ---	190 5 11 16	8,8 7,7 ---	TW-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	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 d	0,79					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO		58	0,9	um um prz	26	23	IA	13	396	315	7,5 9,5	TP-0,79
f				4,06				ZAKRZEW KRU (w cz. S)			0,2									
g				1,53																
h	2,33					100 JS-DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW		35 35	0,7	um um prz	17 14	16 14	IA I	13	159 26 ---	370 60 ---	17,7 5,3 ---	TW-2,33
i		3,18				JS-DB-WZ	PRZES	DB.S WZ		110 110			47 42	19 20		3 3		10 20 ---		
~a			0,14																	
	8,81	3,18	0,14	5,59	= 17,72													1966	58,7	
	8,81	3,18	0,14	5,59	= 17,72 Obr. ew. Mechlin (0016)															
	8,81	3,18	0,14	5,59	= 17,72 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)															
	8,81	3,18	0,14	5,59	= 17,72 Powiat śremski (26)															
	8,81	3,18	0,14	5,59	= 17,72 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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. kup.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db.s 89l, So 129l, podsz.: szk, kru, glg na 40%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	JS DB.S	89 170	0,8	prz prz um	26 112	23 22	II	12 3	259 35	430 35	4,0 2,4	TP-1,66
b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, C. drz nat, D. zmiesz. kę, pjd Db.s 130l, mjs Ol, Js, So, Św, Bk 56l, Św, Bk, Os 30l, podsz.: os, szk, kru, der.b, db, wz na 80%	80 JS-DB-WZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 OS 1 DB.S 1 WZ	56 37 56 56 56	0,8	luż	24 20 29 22 20	23 20 24 20 19	I I II II II	4 4 3 4 4	68 68 63 21 21 ---	435 435 400 135 135 ---	8,2 16,3 7,4 4,3 4,3 ---	TP-6,38
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Św, Wz, Wb 34l, Św, Js, So 54l, podsz.: szk, glg, kru, db, os na 50%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OS 1 BRZ	34 34 34 54	0,7	prz prz um	9 18 24 22	10 15 20 20	III IA I II	12	18 49 18 18 ---	55 150 55 55 ---	5,5 7,5 2,3 1,1 ---	TW-3,04
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, bdz.cch, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs So, Brz, Wz, Gb 34l, podsz.: der.b, szk, kru, os na 70%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OS 1 OL 1 JS	34 34 34 34	0,5	prz prz um	9 15 15 12	10 16 16 12	III II III II	12	18 26 9 4 ---	70 100 35 15 ---	7,0 4,2 1,3 1,7 ---	TW-3,85
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	DB.C DB.S	120 170			52 88	24 20	3 3	5 130 ---	135			

Oddz. 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																			
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Mechlin (0016) = 14,96 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 14,96 Powiat śremski (26) = 14,96 Woj. wielkopolskie (30)												2675	75.1	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl//pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Tp, Ol 69l, podszyt.: jrz, szk, kru, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R9	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	31	26	IA	13	313	580	11,3 6,1	BRAK WSK-1,85
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl//pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 35l, Wz, Ol 85l, podszyt.: der.b, czm, glg na 70%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	85 85	0,8	prz prz um	30 29	26 25	I II	3 3	207 135 342	880 575 1455	14,0 10,2 24,2 5,7	TP-4,25
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl//pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: glg, der.b, ol na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt.	110 DB-WZ (zg)	DRZEW	2 WZ 2 OL 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	11 13 23 23 23 13 8	0,6	prz prz luź		2 9 14 8 7 2 6	II II II II III II II	23			0,6 1,7 1,7 0,3 0,3 0,3 0,9 ---	CP-1,85
							PRZES	DB.S OL WZ GR	70 70 80 80			25 26 28 27	20 22 20 15		3 3 3 3		5 4 1 1 ---	5,8 1,4	
																	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gp/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, moż.trn, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 70l, Wz 125l, podsz.: der.b, szk, wz, jkl na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R11 działciół średni	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	125 170 125	0,6	luż	48 72 38	26 25 23	III IV III	3 3 3	146 83 52 ---	805 455 285 ---	8,1 3,2 2,4 ---	BRAK WSK-5,51
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gp/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Św 35l, Wb, Brz, Wz 65l, podsz.: wz, der.b, szk, glg na 80%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OS	65 65	0,7	prz prz um	27 29	25 27	I I	12	215 69 ---	215 70 ---	5,1 0,9 ---	TP-0,99
g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 31l, Db.s, Os, Wb, Ol 51l, podsz.: kru, szk, der.b na 50%	100 DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	51 51 51 31	0,9	um um prz	22 21 20 13	22 22 22 14	IA I I IA	13	250 26 42 21 ---	1310 135 220 110 ---	37,1 3,0 9,9 6,4 ---	TP-5,25
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/pl//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 105l, podsz.: wz, bez.c, der.b na 90%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.C 1 DB.S	157 105 105	0,7	prz prz um	56 40 32	24 27 24	IV II III	3 3 3	188 104 26 ---	305 165 40 ---	2,3 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,61
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 29l, Db.s 39l, podsz.: szk, der.b, kru, js na 80%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	99	0,7	prz prz um	32	23	III	12	243	145	2,3 3,9	BRAK WSK-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 j ~a ~b			0,11 0,24	1,34	RP. PS (Ps VI), Info: w cz. E wiata drewniana RP: ROWY RP: DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Mechlin (0016) = 25,91 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 25,91 Powiat śremski (26) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)												6336	124.7	
201 a b c d	9,98 0,99			0,33 1,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Leśnictwo - Mechlin (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kis.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db.c, Os 70l, Db.s 90l, pods.: bez.c, der.b, kru, lp, glg, jkl na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: bóbr europejski RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Ol 35l, pods.: kru, der.b, czm, brz, lsz na 80% RP. PS (Ps V)	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 LP	70 70 70	0,8	um um duże	26 22 24	23 22 23	II III II	12	206 29 24 ---	2055 290 240 ---	48,8 4,2 6,7 ---	TP-9,98
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	55		23	19		4	5				
						80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	24	20	III	4	198	195	4,0 4,0	BRAK WSK-0,99
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 55		17 23	13 18		4 4	12 13 ---	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	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	
201 f g ~a ~b ~c	0,67			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. pods.: czm, ol, głg, der.b na 20% RP: PS (Ps V) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	OL	45	0,5	luż		18	18	III	13	110	75	1,9 2,8	BRAK WSK-0,67
	11,64 11,64 11,64 11,64		0,65 0,65 0,65 0,65	1,59 1,59 1,59 1,59	= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Mechlin (0016) = 13,88 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 13,88 Powiat śremski (26) = 13,88 Woj. wielkopolskie (30)												2855 (30)	65.6		
	4407,77 287,86 142,14 559,17 12,36 129,34 129,65 438,13 1698,65 1698,65 1,37 573,29 1,20 326,47 529,12 1431,45 1,41 1,41 1432,86 192,72 2,83	117,98 9,39 0,50 10,17 15,84 6,01 2,17 4,12 6,01 48,20 48,20 0,05 8,94 0,07 4,88 17,32 31,14 39,20 31,14 3,89	104,48 6,31 5,61 11,74 0,16 1,92 1,74 9,33 36,81 36,81 0,05 15,55 0,07 11,79 11,74 39,20 39,20 4,75 0,17	230,99 51,34 31,13 18,64 0,13 8,40 1,74 25,08 134,72 134,72 24,48 17,25 10,85 52,58 52,58 0,16 0,16 14,56	= 4861,22 = 354,90 Obr. ew. Mechlin (0016) = 0,50 Obr. ew. Góra (0009) = 189,05 Obr. ew. Niestabin (0018) = 605,39 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 12,65 Obr. ew. Orkowo (0021) = 141,83 Obr. ew. Zbrudzewo (0028) = 135,51 Obr. ew. Luciny (0014) = 478,55 Obr. ew. Kaleje (0012) = 1918,38 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 1918,38 Powiat śremski (26) = 1,42 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 622,26 Obr. ew. Zwola (0018) = 1,27 Obr. ew. Zaniemyśl (0017) = 360,39 Obr. ew. Łęčno (0009) = 569,03 Obr. ew. Jezioro Wielkie (0005) = 1554,37 Gmina Zaniemyśl (052) = 1,41 Obr. ew. Brzeziny (0003) = 1,41 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 1555,78 Powiat średzki (25) = 0,16 Obr. ew. Kórnik (0002) = 0,16 Gmina Kórnik Miasto (094) = 215,92 Obr. ew. Czmoniec (0005) = 3,00 Obr. ew. Radzewo (0017)											1193251 [94] (1598)	27566.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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, Gl. 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	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
	22,37				= 22,37 Obr. ew. Błażejewko (0002)															
	1058,34	34,75	23,55	28,97	= 1145,61 Obr. ew. Czmoń (0004)															
	1276,26	38,64	28,47	43,53	= 1386,90 Gmina Kórnik Obszar wiejski (095)															
	1276,26	38,64	28,47	43,69	= 1387,06 Powiat poznański (21)															
	4407,77	117,98	104,48	230,99	= 4861,22 Woj. wielkopolskie (30)															

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KOP IN	kopalnia inna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-Ł	plantacja choinek
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
JEZIORO P	jezioro przepływowe
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łąkowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalwane
ŁP	łęgowe zalwane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalwane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiovo-murszowe
Młgy	Gleby gytiove
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
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
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.NAD	babka nadmorska(b. morska)
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DAŁB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.KRZ	goryczka krzyżowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisty
KUP.POS	kupkówka pospolita
KŁO.MKK	kłosówka miękka
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
LIS.SER	listera sercowata
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.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oseł klapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POT.ALP	potrostek alpejski
POZ.SZR	poziewnik szorstki
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PTU.CZE	przytulia czepna
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
RKT.CYP	rokiety cyprysowy
RKT.POS	rokiety pospolite
RKT.SPE	rokiety - rodzaj
ROK.POS	rokietyk pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.FCH	starzec Fuchsa
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.OWŁ	trzcinnik owłosiony
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.OST	torfowiec ostrolistny
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CIB	turzyca ciborowata
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WDZ.BŁT	widłoząb błotny
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.GAJ	świerząbek gajowy
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
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 WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
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 akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
ŚW.B	świerk biały
ŚW.KB	świerk kłujący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
hcvf 11	HCVF 1.1.
hcvf 11a	HCVF 1.1.a
hcvf 11b	HCVF 1.1.b
hcvf 12	HCVF 1.2.
hcvf 13	HCVF 1.3.
hcvf 14	HCVF 1.4.
hcvf 21	HCVF 2.1.
hcvf 31	HCVF 3.1.
hcvf 32	HCVF 3.2.
hcvf 41	HCVF 4.1.
hcvf 42	HCVF 4.2.
hcvf 43	HCVF 4.3.
hcvf 51	HCVF 5.1.
hcvf 61	HCVF 6.1.
dom myśl	domek myśl.

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy
ławki	ławki
zadasz	zadaszenie
dr krzyż	droga krzyżowa
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
eko-R1	EKO-R1
eko-R2	EKO-R2
eko-R3	EKO-R3
eko-R4	EKO-R4
eko-R5	EKO-R5
eko-R6	EKO-R6
eko-R7	EKO-R7
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11
eko-R12	EKO-R12

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17
str-cał	STR-CAŁ
str-okr	STR-OKR
pzo	PZO
rezerwat	REZERWAT
gpw	GLEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA
WDN	wyłaczony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P-gat	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	25	25	25	26	26		
	Gmina	94	95		45	52		45			
	Obręb ewidencyjny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Lasy - razem		1343,3814	1343,3814	1,4109	1501,7574	1503,1683	1783,6321	1783,6321	4630,1818	4630,1818	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1276,2980	1276,2980	1,4109	1431,4211	1432,8320	1698,5757	1698,5757	4407,7057	4407,7057	
1) drzewostany		1276,2980	1276,2980	1,4109	1431,4211	1432,8320	1698,5757	1698,5757	4407,7057	4407,7057	
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		38,6624	38,6624		31,1465	31,1465	48,1978	48,1978	118,0067	118,0067	
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4026	1,4026		3,4710	3,4710	0,4008	0,4008	5,2744	5,2744	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		1,4026	1,4026		3,4710	3,4710	0,4008	0,4008	5,2744	5,2744	
2) do odnowienia - razem		17,6380	17,6380		17,5331	17,5331	17,7903	17,7903	52,9614	52,9614	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		17,6380	17,6380		17,5331	17,5331	17,7903	17,7903	52,9614	52,9614	
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		19,6218	19,6218		10,1424	10,1424	30,0067	30,0067	59,7709	59,7709	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,1239	1,1239		0,8400	0,8400	29,3247	29,3247	31,2886	31,2886	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji		13,6755	13,6755		4,7829	4,7829	0,6820	0,6820	19,1404	19,1404	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		4,8224	4,8224		4,5195	4,5195			9,3419	9,3419	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		28,4210	28,4210		39,1898	39,1898	36,8586	36,8586	104,4694	104,4694	
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,7333	0,7333		1,0163	1,0163	0,4726	0,4726	2,2222	2,2222	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	25	25	25	26	26		
	Gmina	94	95		45	52		45			
	Obręb ewidencyjny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2) urządzenia melioracji wodnych		4,4951	4,4951		2,4326	2,4326	5,6557	5,6557	12,5834	12,5834	
3) linie podziału przestrzennego lasu		5,7626	5,7626		9,1191	9,1191	7,4308	7,4308	22,3125	22,3125	
4) drogi leśne		15,8137	15,8137		21,2795	21,2795	21,9377	21,9377	59,0309	59,0309	
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,6163	1,6163		3,6775	3,6775	1,3618	1,3618	6,6556	6,6556	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne					0,1300	0,1300			0,1300	0,1300	
9) urządzenia turystyczne					1,5348	1,5348			1,5348	1,5348	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							1,5840	1,5840	1,5840	1,5840	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1343,3814	1343,3814	1,4109	1501,7574	1503,1683	1785,2161	1785,2161	4631,7658	4631,7658	
3. Użytki rolne - razem		33,9745	33,9745		33,6451	33,6451	56,4114	56,4114	124,0310	124,0310	
3.1. Grunty orne - razem		25,4365	25,4365		27,4323	27,4323	28,5529	28,5529	81,4217	81,4217	
<i>w tym:</i>											
1) role		21,5528	21,5528		26,8090	26,8090	22,9944	22,9944	71,3562	71,3562	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		3,8837	3,8837		0,6233	0,6233	5,5585	5,5585	10,0655	10,0655	
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe					4,8845	4,8845	19,6070	19,6070	24,4915	24,4915	
3.4. Pastwiska trwałe		8,3628	8,3628		1,1898	1,1898	6,8689	6,8689	16,4215	16,4215	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0871	0,0871						0,0871	0,0871	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0881	0,0881		0,1385	0,1385	0,1826	0,1826	0,4092	0,4092	
4. Grunty pod wodami - razem					4,8598	4,8598	3,9581	3,9581	8,8179	8,8179	
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					4,8598	4,8598	3,9581	3,9581	8,8179	8,8179	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem					9,3200	9,3200	69,9004	69,9004	79,2204	79,2204	
6. Tereny różne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	25	25	25	26	26	30	
	Gmina	94	95		45	52		45			
	Obszar ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1587		0,1587		2,1807	2,1807			2,3394	2,3394
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,4766	0,4766			0,4766	0,4766
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,1404		0,1404						0,1404	0,1404
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,8273	0,8273			0,8273	0,8273
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						0,8273	0,8273			0,8273	0,8273
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne						0,7000	0,7000			0,7000	0,7000
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0183		0,0183		0,1768	0,1768			0,1951	0,1951
<i>w tym:</i>											
1) drogi		0,0183		0,0183		0,1768	0,1768			0,1951	0,1951
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem			9,5522	9,5522		2,5600	2,5600	2,8500	2,8500	14,9622	14,9622
<i>w tym:</i>											
1) bagna			9,5522	9,5522		2,5600	2,5600	2,8500	2,8500	14,9622	14,9622
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1587	43,5267	43,6854		52,5656	52,5656	134,7039	134,7039	230,9549	230,9549
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-8)		0,1587	1386,9081	1387,0668	1,4109	1554,3230	1555,7339	1918,3360	1918,3360	4861,1367	4861,1367

Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA	20,17																	20,17	4,35
	I	163,24																	163,24	35,24
	II	197,94																	197,94	42,73
	III	81,1																	81,1	17,51
	IV	0,81																	0,81	0,17
Razem	ha	463,26																	463,26	100
	%	100																	100	100
BMŚW	IA	236,34																	236,34	16,67
	I	783,83	1,92			0,78									0,71				787,24	55,52
	II	285,72	1,05			0,95		4,53		0,87									293,12	20,67
	III	95,43													0,22	0,51			96,16	6,78
	IV	1,52								3,63									5,15	0,36
Razem	ha	1402,84	2,97			1,73		4,53	3,63	0,87					0,93	0,51			1418,01	100
	%	98,92	0,21			0,12		0,32	0,26	0,06					0,07	0,04			100	100
BMW	IA	53,37																	53,37	37,04
	I	77,85				0,74									0,76				79,35	55,07
	II	3,05			0,95	2,29			1,4						2,71				10,4	7,22
	III															0,96			0,96	0,67
	IV																			
Razem	ha	134,27			0,95	3,03			1,4						3,47	0,96			144,08	100
	%	93,19			0,66	2,1			0,97						2,41	0,67			100	100
LMŚW	IA	261,06																	261,06	28,07
	I	357,43			2,1	0,99		5,43	11,95						13,79		4,26		395,95	42,57

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	LP	Razem	
																			17	18
Powierzchnia w ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	II	148,78				1,71		6,94	46,98	1,52					3,25	3,88	5,81		218,87	23,53
	III	21,82	1,17				0,81		24,95							4,47			53,22	5,72
	IV								1,06										1,06	0,11
Razem	ha	789,09	1,17		2,1	2,7	0,81	12,37	84,94	1,52					17,04	8,35	10,07		930,16	100
	%	84,83	0,13		0,23	0,29	0,09	1,33	9,13	0,16					1,83	0,9	1,08		100	100
LMW	IA	103,87																	103,87	24,7
	I	80,05			2,37	12,35	2,13		3,69						38,56	3,67			142,82	33,96
	II	45,85			1,53	4,09	0,98	4,17	15,42	6,44					13,44	21,43			113,35	26,95
	III								12,23							36,63			48,86	11,62
	IV								5,13							6,53			11,66	2,77
Razem	ha	229,77			3,9	16,44	3,11	4,17	36,47	6,44					52	68,26			420,56	100
	%	54,64			0,93	3,91	0,74	0,99	8,67	1,53					12,36	16,23			100	100
LŚW	IA	67,19																	67,19	14,18
	I	210,25							40,19		1,08				16,42			2,68	270,62	57,14
	II	20,25							62,88	0,85		2,59		1,79		0,61	0,9		89,87	18,97
	III							11,29	26,44							1,05			38,78	8,19
	IV								2,11					5,11					7,22	1,52
Razem	ha	297,69						11,29	131,62	0,85	1,08	2,59		6,9	16,42	1,66	0,9	2,68	473,68	100
	%	62,83						2,38	27,79	0,18	0,23	0,55		1,46	3,47	0,35	0,19	0,57	100	100
LW	IA	13,29																	13,29	6,65
	I	12,09			1,04	3,3			3,08		1,2		6,61		7,22	0,89	1,64		37,07	18,55
	II	6,31				0,97		0,91	30,97				1,51		14,3	42,02		1,87	98,86	49,49
	III	0,24							17,61					1,48	1,4	27,79			48,52	24,28
	IV								2,06										2,06	1,03
Razem	ha	31,93			1,04	4,27		0,91	53,72		1,2		8,12	1,48	22,92	70,7	1,64	1,87	199,8	100
	%	15,98			0,52	2,14		0,46	26,89		0,6		4,06	0,74	11,47	35,38	0,82	0,94	100	100
OL	IA																			
	I	1,22														4,42			5,64	12,03

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	II															13,05			13,05	27,84
	III															25,47			25,47	54,35
	IV															2,71			2,71	5,78
Razem	ha	1,22														45,65			46,87	100
	%	2,6														97,4			100	100
OLJ	IA																			
	I															1,34			1,34	4,08
	II															19,69			19,69	60,02
	III															10,97			10,97	33,43
	IV															0,81			0,81	2,47
Razem	ha															32,81			32,81	100
	%															100			100	100
LŁ	IA	44,2																	44,2	15,87
	I	43,75							0,99						15,52				60,26	21,63
	II	21,44							16,9			4,17	1,66		1,13	1,33			46,63	16,74
	III	0,68			0,39				85,52							10,22			96,81	34,76
	IV								30,64										30,64	11
Razem	ha	110,07			0,39				134,05			4,17	1,66		16,65	11,55			278,54	100
	%	39,52			0,14				48,11			1,5	0,6		5,98	4,15			100	100
Łącznie	IA	799,49																	799,49	18,14
	I	1729,71	1,92		5,51	18,16	2,13	5,43	59,9		2,28		6,61		92,98	10,32	5,9	2,68	1943,53	44,09
	II	729,34	1,05		2,48	10,01	0,98	16,55	174,55	9,68		6,76	3,17	1,79	34,83	102,01	6,71	1,87	1101,78	25
	III	199,27	1,17	0,39				0,81	11,29	166,75				1,48	1,62	118,07			500,85	11,36
	IV	2,33							44,63					5,11		10,05			62,12	1,41
Ogółem	ha	3460,14	4,14	0,39	7,99	28,17	3,92	33,27	445,83	9,68	2,28	6,76	9,78	8,38	129,43	240,45	12,61	4,55	4407,77	100
	%	78,51	0,09	0,01	0,18	0,64	0,09	0,75	10,11	0,22	0,05	0,15	0,22	0,19	2,94	5,46	0,29	0,1	100	100

Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3-)

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	
Rezerwy																									
SO															3,89					1,68			5,57	5,57	23,85
															1190					290			1480	1480	22,82
DB.S																		2,06				2,06	2,06	8,82	
																		810				810	810	12,49	
JS												1,89			1,71							3,60	3,60	15,42	
												315			435							750	750	11,57	
GB										1,48								5,11				6,59	6,59	28,22	
					50					70								1815				1935	1935	29,84	
BRZ														1,40								1,40	1,40	6,00	
														305								305	305	4,70	
OL										1,38				2,75								4,13	4,13	17,69	
										385				820								1205	1205	18,58	
Razem										2,86	1,89	8,04	1,71		7,17	1,68					23,35	23,35	100,00		
					50					455	315	2315	435		2625	290						6485	6485	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		34,00		1,56		195,38	146,85	93,53	165,70	171,92	499,89	382,24	171,38	311,26	109,51	137,09	50,81	12,52	57,06	7,97		2513,11	2548,67	75,78	
		481		12	7367	120	2530	12300	32170	57920	172595	125975	58665	111975	37060	49470	16070	3845	15080	1960		705102	705595	79,31	
SO.C						1,92	1,05								1,17							4,14	4,14	0,12	
					17										305							322	322	0,04	
MD						1,04							3,32	1,53								5,89	5,89	0,18	
						130							1475	640								2245	2245	0,25	
ŚW					0,97	13,01	3,10	0,78	0,95	1,11	1,53	2,29										23,74	23,74	0,71	
					157	305	485	115	215	365	450	830										2922	2922	0,33	
DG														2,13	0,81	0,98						3,92	3,92	0,12	
														1140	335	670						2145	2145	0,24	

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.	pozo- stale		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
BK						0,91	11,40															12,31	12,31	0,37
					362		25															387	387	0,04
DB		3,02		14,82																			17,84	0,53
		63		163																			226	0,03
DB.S						21,52	13,39	3,01	6,89	0,65	2,27	69,22	31,64	29,39	16,28	9,04	111,90	16,05	8,63			339,88	339,88	10,11
					793		60	295	535	135	790	19670	8390	9230	6040	3305	38655	4975	1760			94633	94633	10,64
DB.B						8,83																8,83	8,83	0,26
					183	10																193	193	0,02
JW							1,20				1,08											2,28	2,28	0,07
					21		15				315											351	351	0,04
WZ				18,75		1,77	4,17															5,94	24,69	0,73
				289	26																	26	315	0,04
JS				0,68							1,21	1,51		1,66	1,80							6,18	6,86	0,20
					40						200	135		430	475							1280	1280	0,14
GB													1,79									1,79	1,79	0,05
													490									490	490	0,06
BRZ									17,07	10,36	24,12	40,45	13,99	4,36								110,35	110,35	3,28
					10				2690	2530	6340	9760	3575	1310								26215	26215	2,95
OL				7,58		16,30	26,63	26,35	29,97	12,44	24,86	25,15	18,48	15,16	23,20	1,54			7,69			227,77	235,35	7,00
				105	816	55	1705	3705	5055	3510	7190	6740	5800	5025	7105	390			1630			48726	48831	5,49
AK							0,06		1,64	1,82	2,16	1,13		4,83								11,64	11,64	0,35
							5		280	385	525	155		1185								2535	2535	0,29
LP									2,68				1,87									4,55	4,55	0,14
					35				320				415									770	770	0,09
Razem		37,02		43,39		245,68	218,63	128,08	224,73	198,14	556,70	521,23	241,44	372,11	153,13	149,82	162,71	28,57	73,38	7,97		3282,32	3362,73	100,00
		544		569	9827	185	4645	16915	41165	64695	188320	162885	78165	131770	51655	54140	54725	8820	18470	1960		888342	889455	100,00

Lasy gospod.

SO		12,58	0,60	4,98		64,43	95,18	43,00	69,41	67,55	98,54	91,45	64,16	135,95	95,67	55,72	8,60		46,98	4,82		941,46	959,62	84,20
		465			2012	30	1295	6310	13680	22965	34110	30030	22090	51680	35955	20825	2380		11310	1620		256292	256757	86,34
SO.S																0,39						0,39	0,39	0,03
																50						50	50	0,02
MD							1,64		0,46													2,10	2,10	0,18

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
					12		140		85													237	237	0,08
ŚW					28		2,72	1,71														4,43	4,43	0,39
BK							4,30	5,37					0,12				3,60			7,57		20,96	20,96	1,84
					213								25				1020			1880		3138	3138	1,06
DB		3,35	4,48	3,68																			11,51	1,01
		20	56	63																			139	0,05
DB.S						3,97		10,02			8,46	8,89	3,75	31,08	9,26	6,51	20,89	1,06				103,89	103,89	9,12
					73			935			2540	3470	1430	10920	3705	1955	5115	260				30403	30403	10,23
DB.B						0,85																0,85	0,85	0,07
					3																	3	3	0,00
WZ				5,74									0,82									0,82	6,56	0,58
				80									250									250	330	0,11
BRZ							5,69	1,53			2,30	4,32	3,84									17,68	17,68	1,55
					5		605	215			500	1325	1060									3710	3710	1,25
OL			0,20	1,96			0,43		1,31	3,24	3,57											8,55	10,71	0,94
			10	31	5		15		220	610	1095											1945	1986	0,67
AK												0,97										0,97	0,97	0,09
												295										295	295	0,10
Razem		15,93	5,28	16,36		69,25	104,27	65,79	72,71	70,79	112,87	105,63	72,69	167,03	104,93	66,22	29,49	1,06	46,98	12,39		1102,10	1139,67	100,00
		485	66	174	2351	30	1495	8040	14200	23575	38245	35120	24855	62600	39660	23850	7495	260	11310	3500		296586	297311	100,00

Łącznie

SO		46,58	0,60	6,54		259,81	242,03	136,53	235,11	239,47	598,43	473,69	235,54	451,10	205,18	192,81	59,41	12,52	105,72	12,79		3460,14	3513,86	77,63
		946		12	9379	150	3825	18610	45850	80885	206705	156005	80755	164845	73015	70295	18450	3845	26680	3580		962874	963832	80,77
SO.C							1,92	1,05								1,17						4,14	4,14	0,09
					17											305						322	322	0,03
SO.S																0,39						0,39	0,39	0,01
																50						50	50	0
MD							1,64	1,04	0,46					3,32	1,53							7,99	7,99	0,18
					12		140	130	85					1475	640							2482	2482	0,21
ŚW						0,97	15,73	4,81	0,78	0,95	1,11	1,53	2,29									28,17	28,17	0,62
					185		350	675	115	215	365	450	830									3185	3185	0,27

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
DG														2,13	0,81	0,98						3,92	3,92	0,09
														1140	335	670						2145	2145	0,18
BK						0,91	15,70	5,37					0,12			3,60				7,57		33,27	33,27	0,74
					575		25						25			1020				1880		3525	3525	0,3
DB		6,37	4,48	18,50																			29,35	0,65
		83	56	226																			365	0,03
DB.S						25,49	13,39	13,03	6,89	0,65	10,73	78,11	35,39	60,47	25,54	15,55	134,85	17,11	8,63			445,83	445,83	9,85
					866		60	1230	535	135	3330	23140	9820	20150	9745	5260	44580	5235	1760			125846	125846	10,55
DB.B						9,68																9,68	9,68	0,21
					186	10																196	196	0,02
JW							1,20				1,08											2,28	2,28	0,05
					21		15				315											351	351	0,03
WZ				24,49		1,77	4,17						0,82									6,76	31,25	0,69
				369	26								250									276	645	0,05
JS				0,68							1,21	3,40		1,66	3,51							9,78	10,46	0,23
					40						200	450		430	910							2030	2030	0,17
GB										1,48			1,79				5,11					8,38	8,38	0,19
					50					70			490				1815					2425	2425	0,2
BRZ							5,69	18,60	10,36	26,42	44,77	17,83	5,76									129,43	129,43	2,86
					15		605	2905	2530	6840	11085	4635	1615									30230	30230	2,53
OL			0,20	9,54		16,30	27,06	26,35	31,28	17,06	28,43	25,15	18,48	17,91	23,20	1,54			7,69			240,45	250,19	5,53
			10	136	821	55	1720	3705	5275	4505	8285	6740	5800	5845	7105	390			1630			51876	52022	4,36
AK							0,06		1,64	1,82	2,16	2,10		4,83								12,61	12,61	0,28
							5		280	385	525	450		1185								2830	2830	0,24
LP									2,68				1,87									4,55	4,55	0,10
					35				320				415									770	770	0,06
Ogółem		52,95	5,28	59,75		314,93	322,90	193,87	297,44	271,79	669,57	628,75	314,13	547,18	259,77	216,04	199,37	29,63	122,04	20,36		4407,77	4525,75	100
		1029	66	743	12228	215	6140	24955	55365	88725	226565	198320	103020	196685	91750	77990	64845	9080	30070	5460		1191413	1193251	100
Procent		1,17	0,12	1,32		6,96	7,13	4,28	6,57	6,01	14,80	13,89	6,94	12,09	5,74	4,77	4,41	0,65	2,70	0,45		97,39	100,00	100
		0,09	0,01	0,06	1,02	0,02	0,51	2,09	4,64	7,44	18,99	16,62	8,63	16,48	7,69	6,54	5,43	0,76	2,52	0,46		99,85	100,00	100

Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3-)

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	
BS	SO				0,63																			0,63	100	
					12																				12	100
	Razem				0,63																				0,63	100
					12																					12
BŚW	SO		5,81		0,54		52,96	42,72	34,50	52,87	23,09	86,91	52,60	23,52	51,13	14,95	23,39	4,62					463,26	469,61	100	
			55			1916	105	660	4625	9270	7325	26530	15205	7205	16185	4490	8625	1340					103481	103536	100	
	Razem		5,81		0,54		52,96	42,72	34,50	52,87	23,09	86,91	52,60	23,52	51,13	14,95	23,39	4,62					463,26	469,61	100	
			55			1916	105	660	4625	9270	7325	26530	15205	7205	16185	4490	8625	1340					103481	103536	100	
BMŚW	SO		36,31	0,45	5,02		139,07	116,95	73,50	94,56	133,05	224,25	181,17	98,39	113,38	74,21	87,96	39,10		27,25			1402,84	1444,62	98,97	
			846			4575	45	1810	9805	18900	46330	77485	59280	35300	39635	26050	31140	12120		6285			368760	369606	99,65	
	SO.C							1,92	1,05															2,97	2,97	0,2
							17																	17	17	0
	ŚW									0,78	0,95													1,73	1,73	0,12
										115	215													330	330	0,09
	BK								4,53															4,53	4,53	0,31
							20																	20	20	0,01
	DB.S																				3,63			3,63	3,63	0,25
																					590			590	590	0,16
	DB.B							0,87																0,87	0,87	0,06
							65																	65	65	0,02
	BRZ												0,82	0,11										0,93	0,93	0,06
													205	30										235	235	0,06
OL								0,51															0,51	0,51	0,03	
								35															35	35	0,01	
Razem			36,31	0,45	5,02		139,94	123,91	74,55	95,34	134,00	225,07	181,28	98,39	113,38	74,21	87,96	39,10		30,88			1418,01	1459,79	100	
			846			4677	45	1845	9805	19015	46545	77690	59310	35300	39635	26050	31140	12120		6875			370052	370898	100	

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
		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		
BMW	SO		1,60				7,95	13,23	5,79		17,45	19,50	11,21	4,47	39,29		14,54	0,84					134,27	135,87	93,27		
						423		360	945		6295	7245	3710	1505	16245		5440	225					42393	42393	95,88		
	MD														0,95									0,95	0,95	0,65	
															395									395	395	0,89	
	ŚW							0,97		0,74					1,32									3,03	3,03	2,08	
							13			130					660									803	803	1,82	
	DB.S								1,40															1,40	1,40	0,96	
							3																	3	3	0,01	
	BRZ									2,71		0,76												3,47	3,47	2,38	
										390		230												620	620	1,4	
OL							0,96																0,96	0,96	0,66		
Razem		1,60					9,88	14,63	6,53	2,71	17,45	20,26	11,21	5,79	40,24		14,54	0,84					144,08	145,68	100		
						439		360	1075	390	6295	7475	3710	2165	16640		5440	225					44214	44214	100		
LMŚW	SO		2,86	0,15	0,35		49,46	30,89	7,71	47,04	43,15	152,53	130,22	64,02	99,68	35,47	41,03	14,17	12,52	50,70	10,50		789,09	792,45	84,66		
			45				1713		390	1155	10020	14260	55240	46295	21010	38285	12955	15515	4615	3845	12850	2950		241098	241143	88,67	
	SO.C																	1,17						1,17	1,17	0,12	
																		305						305	305	0,11	
	MD								1,64		0,46													2,10	2,10	0,22	
							12		140		85													237	237	0,09	
	ŚW									2,70														2,70	2,70	0,29	
							20			260														280	280	0,1	
	DG																0,81							0,81	0,81	0,09	
																	335							335	335	0,12	
	BK								7,00	5,37														12,37	12,37	1,32	
							303		25															328	328	0,12	
	DB			1,23	1,43																					2,66	0,28
					6																				6	0	
	DB.S							1,84	2,37	13,03			4,47	26,24	17,79	6,39	3,53	5,33	2,89	1,06				84,94	84,94	9,07	
							83		50	1230			1445	8235	3925	2255	1635	1600	930	260				21648	21648	7,96	
DB.B							1,52																1,52	1,52	0,16		
						25																	25	25	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.				
		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								5,19			4,89	2,39	4,57									17,04	17,04	1,82		
									560				1075	800	1255									3690	3690	1,36	
	OL						0,79	2,71	0,38				3,24	1,23										8,35	8,35	0,89	
							106		135	40				1015	290										1586	1586	0,58
	AK								0,06			1,82	2,16	2,10		3,93									10,07	10,07	1,08
									5			385	525	450		1035									2400	2400	0,88
Razem		2,86	1,38	1,78			53,61	44,67	34,38	47,50	44,97	164,05	164,19	87,61	110,00	39,81	47,53	17,06	13,58	50,70	10,50			930,16	936,18	100	
		45	6			2262		745	3245	10105	14645	58285	56795	26480	41575	14925	17420	5545	4105	12850	2950			271932	271983	100	
LMW	SO						9,31	22,43	8,62	26,14	6,65	47,53	22,49	7,29	30,28	27,66	8,25			10,83	2,29			229,77	229,77	53,08	
							285		490	1340	4885	1775	15960	6870	2100	10385	9660	2905			2240	630			59525	59525	61,37
	MD															2,37	1,53							3,90	3,90	0,9	
																1080	640							1720	1720	1,77	
	ŚW							13,54	1,37				1,53											16,44	16,44	3,8	
							112		220	285				450											1067	1067	1,1
	DG															2,13		0,98							3,11	3,11	0,72
																1140		670							1810	1810	1,87
	BK								4,17																4,17	4,17	0,96
							219																		219	219	0,23
	DB		1,15	1,22	9,91																					12,28	2,84
			18	50	51																					119	0,12
	DB.S							7,31	4,04					2,92	0,67	5,58	1,65	9,94	0,77	3,59					36,47	36,47	8,43
							142		10					840	200	1520	550	3520	250	945					7977	7977	8,22
	DB.B							6,44																	6,44	6,44	1,49
							93		10																103	103	0,11
BRZ								0,50	5,09	8,21	3,81	26,25	6,71	1,43										52,00	52,00	12,01	
						15		45	840	2060	885	6325	1595	495										12260	12260	12,64	
OL							6,06	9,01	7,33	18,12	1,82	13,31	5,78	5,01	1,02					0,80				68,26	68,26	15,77	
						153		425	915	3020	375	3870	1335	1655	310					130				12188	12188	12,57	
Razem		1,15	1,22	9,91			29,12	53,19	17,82	49,35	16,68	64,65	58,97	19,01	37,90	34,77	10,88	9,94	0,77	15,22	2,29			420,56	432,84	100	
		18	50	51	1019		10	1145	2585	8745	4210	20715	15820	5350	13610	11820	4125	3520	250	3315	630			96869	96988	100	
LŚW	SO						1,06	12,54		10,49		34,18	38,10	29,83	96,90	42,39	16,94			15,26				297,69	297,69	61,51	
							233		80		2045		12515	12675	10860	37395	16675	6450			5015			103943	103943	65,86	

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	
BK														0,12			3,60				7,57		11,29	11,29	2,33	
														25			1020				1880		2925	2925	1,85	
	DB		5,22	2,03	3,07																				10,32	2,13
			65																						65	0,04
	DB.S							9,96	1,07			0,65	6,26	34,09	12,78	29,01	12,50	7,05	13,30	4,95				131,62	131,62	27,19
							374				135	1885	10580	4575	10755	5600	2600	4705	1715					42924	42924	27,19
	DB.B							0,85																0,85	0,85	0,18
							3																	3	3	0
	JW												1,08											1,08	1,08	0,22
													315											315	315	0,2
	WZ							1,77							0,82									2,59	2,59	0,54
							15								250									265	265	0,17
	GB														1,79				5,11					6,90	6,90	1,43
															490				1815					2305	2305	1,46
BRZ										6,56		2,52	3,87	3,47									16,42	16,42	3,39	
										985		855	1260	990									4090	4090	2,59	
OL															1,66								1,66	1,66	0,34	
															510								510	510	0,32	
AK															0,90								0,90	0,90	0,19	
															150								150	150	0,1	
LP										2,68													2,68	2,68	0,55	
						35				320													355	355	0,22	
Razem		5,22	2,03	3,07			13,64	13,61		19,73	0,65	44,04	76,06	48,81	128,47	54,89	27,59	18,41	4,95	15,26	7,57		473,68	484,00	100	
		65				660		80		3350	135	15570	24515	17190	48810	22275	10070	6520	1715	5015	1880		157785	157850	100	
LW	SO							3,27	2,37	0,54	2,82	6,93	3,78	4,08	1,73	4,73				1,68			31,93	31,93	15,66	
						103		35	270	110	940	2235	1125	1550	615	1640					290			8913	8913	17,62
	MD								1,04														1,04	1,04	0,51	
										130														130	130	0,26
	ŚW								2,19				1,11	0,97										4,27	4,27	2,09
					40		130				365	170											705	705	1,39	
BK						0,91																	0,91	0,91	0,45	
						33																	33	33	0,07	

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				4,09																			4,09	2,01	
					175																				175	0,35
	DB.S						6,38							4,82	16,74				22,83	1,54	1,41			53,72	53,72	26,35
						99								1320	5595				9105	595	225			16939	16939	33,5
	JW								1,20															1,20	1,20	0,59
						21			15															36	36	0,07
	JS												1,21	3,40										8,12	8,12	3,98
						5							200	450						910				1565	1565	3,09
	GB												1,48											1,48	1,48	0,73
						50							70											120	120	0,24
	BRZ										4,24	0,69	4,45	6,13	3,08	4,33								22,92	22,92	11,24
										690	110	1380	1085	795	1120									5180	5180	10,24
	OL							6,78	6,13	6,57	5,31	4,83	7,53	5,74	4,85	6,77	13,33				2,86			70,70	70,70	34,67
						246			435	740	1055	1390	2205	1695	1465	2110	4190				555			16086	16086	31,8
AK										1,64													1,64	1,64	0,8	
										280													280	280	0,55	
LP														1,87									1,87	1,87	0,92	
														415									415	415	0,82	
Razem					4,09		14,07	12,79	9,98	11,73	9,82	21,23	19,05	19,67	29,57	21,57			22,83	1,54	5,95		199,80	203,89	100	
					175	597		615	1140	2135	2510	6385	4355	5715	9440	6740			9105	595	1070		50402	50577	100	
OL	SO													1,22									1,22	1,22	2,32	
														370									370	370	3,71	
	OL			0,20	5,62		0,62	7,89	8,99	4,58	7,23	2,19	4,87	2,75	2,00	4,53							45,65	51,47	97,68	
				10	71	311		690	1475	550	2115	570	900	945	740	1215								9511	9592	96,29
Razem			0,20	5,62		0,62	7,89	8,99	4,58	7,23	2,19	6,09	2,75	2,00	4,53								46,87	52,69	100	
			10	71	311		690	1475	550	2115	570	1270	945	740	1215								9881	9962	100	
OLJ	JS				0,68																			0,68	1,82	
	OL				3,92		1,09	0,81	3,08	3,27	2,51	4,41	4,15	3,31	4,13	0,48	1,54			4,03			32,81	36,73	98,18	
					65	5	55		535	650	550	1445	1565	1225	1510	170	390				945			9045	9110	100
Razem				4,60		1,09	0,81	3,08	3,27	2,51	4,41	4,15	3,31	4,13	0,48	1,54			4,03			32,81	37,41	100		
				65	5	55		535	650	550	1445	1565	1225	1510	170	390				945			9045	9110	100	

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	
ŁŁ	SO								4,04	3,47	13,26	26,60	32,90	3,94	18,71	5,77	0,70	0,68					110,07	110,07	36,32	
						131			470	620	3960	9495	10475	1225	6100	1545	220	150					34391	34391	44,02	
	SO.S																	0,39						0,39	0,39	0,13
																		50						50	50	0,06
	DB.S							4,51		6,89			14,86		7,66	3,93	1,52	85,89	8,79				134,05	134,05	44,24	
						165			535				3485		1345	990	510	26320	2415					35765	35765	45,78
	WZ				24,49			4,17																4,17	28,66	9,46
					369	11																		11	380	0,49
	JS															1,66								1,66	1,66	0,55
							35									430								465	465	0,6
BRZ											1,46	9,17	6,02										16,65	16,65	5,49	
											360	2210	1585										4155	4155	5,32	
OL											0,67	0,99	1,37	1,33	2,33	4,86							11,55	11,55	3,81	
											75	195	230	220	665	1530							2915	2915	3,73	
Razem				24,49			8,68	4,04	10,36	15,39	36,76	55,15	5,27	30,36	14,56	2,61	86,57	8,79					278,54	303,03	100	
				369	342			470	1155	4395	11900	15775	1445	8540	4065	780	26470	2415					77752	78121	100	
Łącznie	SO		46,58	0,60	6,54		259,81	242,03	136,53	235,11	239,47	598,43	473,69	235,54	451,10	205,18	192,81	59,41	12,52	105,72	12,79		3460,14	3513,86	77,63	
			946		12	9379	150	3825	18610	45850	80885	206705	156005	80755	164845	73015	70295	18450	3845	26680	3580		962874	963832	80,77	
	SO.C							1,92	1,05									1,17						4,14	4,14	0,09
							17											305						322	322	0,03
	SO.S																	0,39						0,39	0,39	0,01
																		50						50	50	0
	MD							1,64	1,04	0,46						3,32	1,53							7,99	7,99	0,18
							12	140	130	85						1475	640							2482	2482	0,21
	ŚW							0,97	15,73	4,81	0,78	0,95	1,11	1,53	2,29									28,17	28,17	0,62
							185	350	675	115	215	365	450	830										3185	3185	0,27
DG															2,13	0,81	0,98						3,92	3,92	0,09	
															1140	335	670						2145	2145	0,18	
BK							0,91	15,70	5,37					0,12			3,60						33,27	33,27	0,74	
						575	25							25			1020					1880	3525	3525	0,3	
DB			6,37	4,48	18,50																			29,35	0,65	
			83	56	226																			365	0,03	

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							25,49	13,39	13,03	6,89	0,65	10,73	78,11	35,39	60,47	25,54	15,55	134,85	17,11	8,63			445,83	445,83	9,85		
						866		60	1230	535	135	3330	23140	9820	20150	9745	5260	44580	5235	1760			125846	125846	10,55		
	DB.B							9,68																9,68	9,68	0,21	
							186	10																196	196	0,02	
	JW								1,20				1,08												2,28	2,28	0,05
							21		15				315												351	351	0,03
	WZ					24,49		1,77	4,17						0,82										6,76	31,25	0,69
						369	26								250										276	645	0,05
	JS					0,68							1,21	3,40		1,66	3,51								9,78	10,46	0,23
							40						200	450		430	910								2030	2030	0,17
	GB											1,48			1,79					5,11					8,38	8,38	0,19
							50					70			490					1815					2425	2425	0,2
	BRZ									5,69	18,60	10,36	26,42	44,77	17,83	5,76									129,43	129,43	2,86
							15			605	2905	2530	6840	11085	4635	1615									30230	30230	2,53
	OL			0,20	9,54			16,30	27,06	26,35	31,28	17,06	28,43	25,15	18,48	17,91	23,20	1,54			7,69				240,45	250,19	5,53
				10	136	821	55	1720	3705	5275	4505	8285	6740	5800	5845	7105	390				1630				51876	52022	4,36
AK								0,06		1,64	1,82	2,16	2,10		4,83									12,61	12,61	0,28	
								5		280	385	525	450		1185									2830	2830	0,24	
LP										2,68				1,87										4,55	4,55	0,1	
						35				320				415										770	770	0,06	
Ogółem			52,95	5,28	59,75		314,93	322,90	193,87	297,44	271,79	669,57	628,75	314,13	547,18	259,77	216,04	199,37	29,63	122,04	20,36			4407,77	4525,75	100	
			1029	66	743	12228	215	6140	24955	55365	88725	226565	198320	103020	196685	91750	77990	64845	9080	30070	5460			1191413	1193251	100	

**Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3-)

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	
BŚW	SO	44,92	36,63	32,35	50,35	22,05	86,22	52,40	23,52	51,13	14,63	23,39	4,62					442,21	95,46	
	SO.C			0,26														0,26	0,06	
	MD	0,34	1,24		0,41	0,35													2,34	0,51
	ŚW	0,71	0,14								0,05								0,90	0,19
	BK	1,12																	1,12	0,24
	DB.S		0,40				0,52												0,92	0,20
	DB.B	0,62																	0,62	0,13
	GB	0,27																	0,27	0,06
	BRZ	4,98	4,02	1,89	2,11	0,69	0,17	0,20				0,27							14,33	3,09
OL		0,29																0,29	0,06	
Razem	ha	52,96	42,72	34,50	52,87	23,09	86,91	52,60	23,52	51,13	14,95	23,39	4,62					463,26	100,00	
	%	11,43	9,22	7,45	11,41	4,98	18,76	11,35	5,08	11,04	3,23	5,05	1,00					100,00	100,00	
BMŚW	SO	112,15	93,70	64,74	89,12	125,53	218,09	175,92	97,19	111,99	72,86	86,34	37,87		19,77			1305,27	92,05	
	SO.C		1,35	1,89	0,31														3,55	0,25
	MD	0,63	2,65	1,62															4,90	0,35
	ŚW	2,76	4,35	0,27	0,62	0,38		0,21	0,12	0,23		0,99			0,54				10,47	0,74
	BK	6,39	10,86	0,17											8,16				25,58	1,80
	DB.S	3,02	2,23	0,68	0,53	2,48	2,88	3,56		1,16	1,07	0,52	1,09		2,11				21,33	1,50
	DB.B	6,96	0,72	0,51											0,14				8,33	0,59
	WZ	0,09																	0,09	0,01
	GB	0,17										0,28							0,45	0,03
	BRZ	7,48	6,39	4,67	4,67	4,90	4,10	1,56	0,48						0,16				34,41	2,43
	OL	0,29	1,06		0,09	0,28			0,03										1,75	0,12
	OL.S									0,51									0,51	0,04
	AK		0,45			0,24				0,09			0,11	0,14					1,03	0,07
OS		0,15			0,19													0,34	0,02	
Razem	ha	139,94	123,91	74,55	95,34	134,00	225,07	181,28	98,39	113,38	74,21	87,96	39,10		30,88			1418,01	100,00	
	%	9,87	8,74	5,26	6,72	9,45	15,87	12,78	6,94	8,00	5,23	6,20	2,76		2,18			100,00	100,00	
BMW	SO	5,81	9,86	4,40	0,31	16,08	16,80	10,45	4,18	37,94		14,03	0,34					120,20	83,43	

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							
	MD		0,28				0,08			0,84								1,20	0,83							
	ŚW	1,24	2,68	0,94		0,68	0,66		1,28	0,61		0,22	0,33					8,64	6,00							
	BK	0,58																0,58	0,40							
	DB.S	1,05	1,08						0,36									2,49	1,73							
	DB.B	0,54																0,54	0,37							
	BRZ		0,63	1,00	2,40	0,69	1,85	0,20	0,20	0,85		0,29	0,17					8,28	5,75							
	OL	0,66	0,10	0,19			0,87	0,20	0,13										2,15	1,49						
Razem	ha	9,88	14,63	6,53	2,71	17,45	20,26	11,21	5,79	40,24		14,54	0,84					144,08	100,00							
	%	6,86	10,15	4,53	1,88	12,11	14,06	7,78	4,02	27,94		10,09	0,58					100,00	100,00							
LMŚW	SO	31,45	17,85	9,03	38,95	35,70	139,55	124,14	56,70	89,80	29,87	38,74	13,95	6,57	25,77	8,86		666,93	71,70							
	SO.C		0,14									0,47						0,61	0,07							
	MD	0,67	2,30	1,55	0,59		1,93	0,82	0,66									8,52	0,92							
	ŚW	2,52	4,63	2,56	0,59		0,04		0,16	0,58		0,12	0,29	0,25	0,35			12,09	1,30							
	DG										0,57	0,14		0,25				0,96	0,10							
	BK	10,53	10,14	6,78	1,58											3,77		32,80	3,53							
	DB									0,31								0,31	0,03							
	DB.S	3,78	4,15	7,86	3,61	3,48	12,64	23,13	20,72	11,59	7,97	7,52	2,28	4,09	11,46	0,57		124,85	13,42							
	DB.B	2,86										0,31			5,83			9,00	0,97							
	DB.C		0,62															0,62	0,07							
	KL									0,15			0,07	0,44				0,66	0,07							
	JW				0,31					1,48			0,13	0,22				2,14	0,23							
	WZ		0,49						0,27	1,11								1,87	0,20							
	JS						0,22											0,22	0,02							
	GB		0,43	0,08			0,23	3,95	0,12	1,16	0,70			0,98	3,23	1,07		11,95	1,28							
	BRZ	0,62	0,66	5,35	1,68	4,17	7,09	7,85	5,57	0,59	0,70		0,29	0,25				34,82	3,74							
	OL	1,02	2,87	0,69	0,11		0,87	2,10	1,08					0,09	0,27			9,10	0,98							
	AK		0,39	0,40	0,08	1,62	1,48	1,93	2,60	3,23		0,23		0,44				12,40	1,33							
	OS													0,05				0,05	0,01							
	LP	0,16													0,02			0,18	0,02							
CZM.P			0,08														0,08	0,01								
Razem	ha	53,61	44,67	34,38	47,50	44,97	164,05	164,19	87,61	110,00	39,81	47,53	17,06	13,58	50,70	10,50		930,16	100,00							
	%	5,76	4,80	3,70	5,11	4,83	17,64	17,65	9,42	11,83	4,28	5,11	1,83	1,46	5,45	1,13		100,00	100,00							
LMW	SO	7,57	15,79	7,06	19,98	6,34	41,09	23,93	6,83	27,11	23,34	8,25	0,53	0,08	5,82	2,06		195,78	46,57							

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							
	SO.C			0,16														0,16	0,04							
	MD		0,37	0,27	0,19			0,18		2,33	0,61				0,23			4,18	0,99							
	ŚW	3,57	10,69	2,08	0,88	0,26	2,92	1,10	0,07	0,98	1,25				0,28			24,08	5,73							
	DG									1,49	0,31	0,98						2,78	0,66							
	BK	2,41	6,38	0,25						0,41	0,12				0,45			10,02	2,38							
	DB.S	5,05	4,83			1,93	5,91	1,74	1,77	6,70	1,65	7,62	0,38	7,25	0,23			45,06	10,71							
	DB.B	3,53	0,64															4,17	0,99							
	KL	0,13									0,24							0,37	0,09							
	JW			0,05														0,05	0,01							
	WZ	0,89																0,89	0,21							
	JS			0,33		0,12				0,37								0,82	0,19							
	GB	0,16																0,16	0,04							
	BRZ	0,35	3,95	1,83	12,01	8,00	8,75	19,70	5,45	2,44	1,02		0,13					63,63	15,13							
	OL	5,46	10,54	5,79	16,05	1,81	9,84	7,84	4,92	1,37	0,81		1,66	0,08	0,93			67,10	15,95							
	OL.S				0,24													0,24	0,06							
	AK													0,23				0,23	0,05							
	OS					0,18		0,31										0,49	0,12							
	WB					0,09												0,09	0,02							
	LP														0,26			0,26	0,06							
Razem	ha	29,12	53,19	17,82	49,35	16,68	64,65	58,97	19,01	37,90	34,77	10,88	9,94	0,77	15,22	2,29		420,56	100,00							
	%	6,92	12,65	4,24	11,73	3,97	15,38	14,02	4,52	9,01	8,27	2,59	2,36	0,18	3,62	0,54		100,00	100,00							
LŚW	SO	0,64	5,98		10,79		29,57	28,67	27,11	88,76	40,66	13,83	0,43	0,23	8,34	1,06		256,07	54,06							
	SO.C													0,13				0,13	0,03							
	MD		0,21		0,83		1,48	1,18	1,62		0,38	0,85						6,55	1,38							
	ŚW	0,68	1,55		0,13			0,11										2,47	0,52							
	BK	4,59	3,00					0,61	0,08	1,25		2,16			0,37	6,28		18,34	3,87							
	DB.S	2,95	2,64		0,54	0,38	6,57	32,93	13,08	32,67	11,24	8,24	11,17	2,48	3,99	0,23		129,11	27,26							
	DB.B	0,55													0,46			1,01	0,21							
	DB.C								0,39									0,39	0,08							
	KL							0,39										0,39	0,08							
	JW	0,85					0,76		0,70	0,11				0,59				3,01	0,64							
	WZ	2,38						0,39	0,34									3,11	0,66							
	JS				0,27					0,21			0,39	0,59				1,46	0,31							

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
	GB	1,00	0,11			1,14	6,38	2,20	0,84	2,36	2,39	4,84			2,10			23,36	4,93
	BRZ		0,12		5,70	4,10	5,51	3,18	1,14	0,25	0,12	0,19						20,31	4,29
	OL						0,10			2,27			1,39	0,85				4,61	0,97
	AK					0,07	0,32			1,22				0,08				1,69	0,36
	TP					0,07												0,07	0,01
	LP				1,60														1,60
Razem	ha	13,64	13,61		19,73	0,65	44,04	76,06	48,81	128,47	54,89	27,59	18,41	4,95	15,26	7,57		473,68	100,00
	%	2,88	2,87		4,17	0,14	9,30	16,06	10,30	27,11	11,59	5,82	3,89	1,05	3,22	1,60		100,00	100,00
LW	SO		4,33	1,51	0,93	1,41	6,84	2,01	4,84	3,20	4,73				0,67			30,47	15,25
	MD			0,46	0,29				0,31									1,06	0,53
	ŚW	0,70	1,05	0,32		0,57	1,99	0,11	0,78	0,55								6,07	3,04
	BK	0,28	0,75	0,88		0,10			0,09						0,18			2,28	1,14
	DB.S	2,86	0,82	0,71	0,16		0,64	1,62	3,18	15,71	0,97		19,71	1,54	2,31			50,23	25,14
	DB.B														0,07			0,07	0,04
	DB.C								0,31									0,31	0,16
	KL	0,61													0,07			0,68	0,34
	JW	1,02	0,60												0,26			1,88	0,94
	WZ	0,73									0,04							0,77	0,39
	JS			1,10		0,65	1,09	1,52	0,54	0,85	4,21		0,44		0,16			10,56	5,29
	GB	1,06	0,36			1,22			0,92	0,54	0,17		1,05		0,15			5,47	2,74
	BRZ		1,38	0,65	3,80	1,67	3,11	6,70	3,00	3,52	1,29		0,44		0,24			25,80	12,91
	OL	5,81	3,50	4,04	5,72	4,20	7,44	6,78	4,51	5,12	9,95		1,19		1,65			59,91	29,96
	AK	0,27		0,31	0,83					0,17								1,58	0,79
	TP									0,07								0,07	0,04
	OS						0,12											0,12	0,06
	WB										0,04							0,04	0,02
	KSZ								0,01		0,04							0,05	0,03
LP	0,73						0,31	0,94	0,08	0,13				0,19			2,38	1,19	
Razem	ha	14,07	12,79	9,98	11,73	9,82	21,23	19,05	19,67	29,57	21,57		22,83	1,54	5,95		199,80	100,00	
	%	7,04	6,40	4,99	5,87	4,91	10,63	9,53	9,84	14,81	10,80		11,43	0,77	2,98		100,00	100,00	
OL	SO					0,35	0,73		0,16									1,24	2,65
	ŚW	0,19	0,54		0,10	0,18												1,01	2,15
	BK		0,31															0,31	0,66

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.S									0,15								0,15	0,32							
	JS			0,35	0,13						0,03							0,51	1,09							
	BRZ	0,06		0,26				1,17		0,05								1,54	3,29							
	OL	0,37	7,04	8,38	4,35	7,23	1,66	4,19	2,75	1,64	4,50							42,11	89,84							
Razem	ha	0,62	7,89	8,99	4,58	7,23	2,19	6,09	2,75	2,00	4,53							46,87	100,00							
	%	1,32	16,83	19,18	9,77	15,43	4,67	12,99	5,87	4,27	9,67							100,00	100,00							
OLJ	SO						0,15		0,18									0,33	1,01							
	DB.S									0,61								0,61	1,86							
	JW														0,16			0,16	0,49							
	WZ														0,16			0,16	0,49							
	JS	0,22																0,22	0,67							
	BRZ					0,70												0,70	2,13							
	OL	0,87	0,81	3,08	3,27	1,81	4,26	4,15	3,13	3,52	0,48	1,54			3,55			30,47	92,86							
	LP														0,16			0,16	0,49							
Razem	ha	1,09	0,81	3,08	3,27	2,51	4,41	4,15	3,31	4,13	0,48	1,54		4,03			32,81	100,00								
	%	3,32	2,47	9,39	9,97	7,65	13,44	12,65	10,09	12,59	1,46	4,69		12,28			100,00	100,00								
ŁŁ	SO			1,62	3,91	10,30	24,27	33,43	3,26	17,27	5,28	0,56	8,00	0,68				108,58	38,98							
	SO.C			0,40														0,40	0,14							
	SO.S											0,31						0,31	0,11							
	MD			0,40		0,21	0,56											1,17	0,42							
	ŚW		0,45		0,47	0,15	0,64											1,71	0,61							
	DB.S		3,55	0,81	3,83	1,95	0,64	13,39	0,62	10,50	4,81	1,74	73,11	7,14				122,09	43,84							
	DB.C													0,48				0,48	0,17							
	WZ		0,83			0,64												1,47	0,53							
	JS		0,42		0,39	0,14				1,66	1,46							4,07	1,46							
	BRZ			0,81	0,30	1,22	5,25	3,88	0,27	0,23			0,65					12,61	4,53							
	OL		2,98		0,39	1,11	1,58	2,10	0,93	0,70	2,43		2,94	0,29				15,45	5,55							
	TP		0,45										0,31					0,76	0,27							
	OS				1,07	0,52	3,53	0,79	0,19		0,58		1,56	0,20				8,44	3,03							
	LP							1,00										1,00	0,36							
Razem	ha		8,68	4,04	10,36	15,39	36,76	55,15	5,27	30,36	14,56	2,61	86,57	8,79				278,54	100,00							
	%		3,12	1,45	3,72	5,53	13,20	19,80	1,89	10,90	5,23	0,94	31,06	3,16				100,00	100,00							
Łącznie	SO	202,54	184,14	120,71	214,34	217,41	562,93	451,68	223,81	427,36	191,37	185,14	65,74	7,56	60,37	11,98		3127,08	70,94							

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							
	SO.C		1,49	2,71	0,31							0,47		0,13				5,11	0,12							
	SO.S											0,31						0,31	0,01							
	MD	1,64	7,05	4,30	2,31	0,35	3,70	2,74	2,59	3,17	0,99	0,85			0,23			29,92	0,68							
	ŚW	12,37	26,08	6,17	2,66	2,17	6,43	1,42	2,52	2,95	1,30	1,33	0,62	0,25	1,17			67,44	1,53							
	DG									1,49	0,88	1,12		0,25				3,74	0,08							
	BK	25,90	31,44	8,08	1,58	0,10		0,61	0,17	1,66	0,12	2,16			12,93	6,28		91,03	2,07							
	DB									0,31								0,31	0,01							
	DB.S	18,71	19,70	10,06	8,67	8,29	25,82	80,90	39,34	74,16	32,76	19,67	114,98	15,63	27,12	1,03		496,84	11,27							
	DB.B	15,06	1,36	0,51								0,31			6,50			23,74	0,54							
	DB.C		0,62						0,70					0,48				1,80	0,04							
	KL	0,74						0,39		0,15	0,24		0,07	0,44	0,07			2,10	0,05							
	JW	1,87	0,60	0,05	0,31		0,76		0,70	1,59			0,13	0,81	0,42			7,24	0,16							
	WZ	4,09	1,32				0,64	0,66	0,34	1,11	0,04				0,16			8,36	0,19							
	JS	0,22	0,42	1,78	0,79	0,79	1,43	1,52	0,54	2,72	6,07		0,83	0,59	0,16			17,86	0,41							
	GB	2,66	0,90	0,08		1,22	1,37	10,33	3,24	2,54	3,51	2,39	5,89	0,98	5,48	1,07		41,66	0,95							
	BRZ	13,49	17,15	16,46	32,67	22,04	34,42	46,77	18,15	8,82	3,53	0,41	1,87	0,25	0,40			216,43	4,91							
	OL	14,48	29,19	22,17	29,98	16,44	26,62	27,39	17,45	14,62	18,17	1,54	7,18	1,31	6,40			232,94	5,28							
	OL.S				0,24				0,51									0,75	0,02							
	AK	0,27	0,84	0,71	0,91	1,93	1,80	1,93	2,86	4,45		0,34	0,14	0,75				16,93	0,38							
	TP		0,45			0,07			0,07					0,31				0,90	0,02							
	OS		0,15		1,07	0,89	3,65	1,10	0,19		0,58		1,61	0,20				9,44	0,21							
	WB					0,09					0,04							0,13	0,00							
	KSZ								0,01		0,04							0,05	0,00							
	LP	0,89			1,60			1,31	0,94	0,08	0,13				0,63			5,58	0,13							
	CZM.P			0,08														0,08	0,00							
Ogółem	ha	314,93	322,90	193,87	297,44	271,79	669,57	628,75	314,13	547,18	259,77	216,04	199,37	29,63	122,04	20,36		4407,77	100,00							
	%	7,14	7,33	4,40	6,75	6,17	15,20	14,26	7,13	12,41	5,89	4,90	4,52	0,67	2,77	0,46		100,00	100,00							

**Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3-)

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
BŚW	SO	105	420	4320	8845	6980	26410	15165	7205	16185	4405	8375	1340					99755	98,23
	SO.C			35														35	0,03
	MD		25		85	155												265	0,26
	ŚW		5								20	250						275	0,27
	DB.S						85											85	0,08
	BRZ		180	270	340	190	35	40			65							1120	1,1
	OL		30															30	0,03
Razem	m3	105	660	4625	9270	7325	26530	15205	7205	16185	4490	8625	1340					101565	100
	%	0,10	0,65	4,55	9,13	7,21	26,13	14,97	7,09	15,94	4,42	8,49	1,32					100,00	100
BMŚW	SO		1360	8775	18040	44305	75850	57915	34960	39080	25090	30610	11715		6135			353835	96,84
	SO.C			145	20													165	0,05
	MD		125	255														380	0,1
	ŚW		25	5	90	85		105	40	90	340	405						1185	0,32
	DB.S	30	15	25	70	560	710	885		465	555	105	370		740			4530	1,24
	DB.B			15														15	0
	GB										65							65	0,02
	BRZ		200	585	785	1425	1130	395	130									4650	1,27
	OL	15	60		10	70		10										165	0,05
	OL.S								155									155	0,04
	AK		45			50			15			20	35					165	0,05
OS		15			50												65	0,02	
Razem	m3	45	1845	9805	19015	46545	77690	59310	35300	39635	26050	31140	12120		6875			365375	100
	%	0,01	0,50	2,68	5,20	12,74	21,28	16,23	9,66	10,85	7,13	8,52	3,32		1,88			100,00	100
BMW	SO		280	820	50	5780	6505	3515	1410	15250		5260	85					38955	88,99
	MD		30				25			325								380	0,87
	ŚW		25	75		310	230		610	800		70	105					2225	5,08
	DB.S							105										105	0,24

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
	BRZ		20	150	340	205	505	50	65	265		110	35					1745	3,99
	OL		5	30			210	40	80									365	0,83
Razem	m3		360	1075	390	6295	7475	3710	2165	16640		5440	225					43775	100
	%		0,82	2,46	0,89	14,38	17,08	8,48	4,95	38,00		12,43	0,51					100,00	100
LMŚW	SO		90	1335	8915	12305	51405	45750	19020	35745	11205	14620	4305	1905	10230	2635		219465	81,39
	SO.C		5									120						125	0,05
	MD		150	255	105		670	210	220									1610	0,6
	ŚW			120	85		5		60	225		35	90	125	210			955	0,35
	DG										260	100		125				485	0,18
	BK		150	90	105				30									375	0,14
	DB									115								115	0,04
	DB.S		50	505	545	1055	3680	6585	4715	3470	3065	2350	770	1315	1755	115		29975	11,12
	DB.B											145						145	0,05
	DB.C		30															30	0,01
	KL									15			15	115				145	0,05
	JW				55				40	375			25	100				595	0,22
	WZ								75	300								375	0,14
	JS						55											55	0,02
	GB			5			45	970	20	375	190		265	235	535	200		2840	1,05
	BRZ		40	770	255	970	1855	2170	1455	175	205		60	65				8020	2,97
	OL		190	115	30		215	645	275					25	120			1615	0,6
	AK		40	40	10	315	355	390	645	780		50		95				2720	1,01
OS												15					15	0,01	
CZM.P			10														10	0	
Razem	m3		745	3245	10105	14645	58285	56795	26480	41575	14925	17420	5545	4105	12850	2950		269670	100
	%		0,28	1,20	3,75	5,43	21,61	21,06	9,82	15,42	5,53	6,46	2,06	1,52	4,77	1,09		100,00	100
LMW	SO		185	1140	4120	1775	14390	7570	2005	9375	8560	2905	175	25	2185	560		54970	57,33
	SO.C			20														20	0,02
	MD			55	25			60		1015	200				90			1445	1,51
	ŚW		70	150	95	115	965	360	30	500	445				145			2875	3
	DG									925	215	670						1810	1,89
	BK		45							160	25							230	0,24
	DB.S		30				465	1525	435	570	1810	550	2805	155	580	70		8995	9,38

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	
	KL										25							25	0,03	
	JW																			
	JS			30			20				75							125	0,13	
	BRZ		260	250	1820	1845	2135	4555	1255	635	255		35					13045	13,61	
	OL	10	555	940	2660	420	2740	1660	1625	430	210		505	25	315			12095	12,62	
	OL.S				25													25	0,03	
	AK																45	45	0,05	
	OS					40		90											130	0,14
	WB						15												15	0,02
Razem	m3	10	1145	2585	8745	4210	20715	15820	5350	13610	11820	4125	3520	250	3315	630		95850	100	
	%	0,01	1,19	2,70	9,12	4,39	21,63	16,50	5,58	14,20	12,33	4,30	3,67	0,26	3,46	0,66		100,00	100	
LŚW	SO				2095		11430	10290	9710	34055	16100	5645	115	70	4135	385		94030	59,85	
	SO.C													35				35	0,02	
	MD				150		555	415	645		130	310						2205	1,4	
	ŚW					35			55			20						110	0,07	
	BK		20						130	20	650		640			1495		2955	1,88	
	DB.S		60		25	70	1830	10295	4615	11940	5100	2940	4385	950	475			42685	27,17	
	DB.C									140								140	0,09	
	KL								75									75	0,05	
	JW							215		215	20					170		620	0,39	
	WZ								85	90								175	0,11	
	JS				10						55		140	145				350	0,22	
	GB							225	1480	690	675	845	490	1355		405		6165	3,92	
	BRZ				810			1185	1745	1010	330	100	25	45				5250	3,34	
	OL							30			880		480	320				1710	1,09	
	AK					15	100				205				25			345	0,22	
TP					15												15	0,01		
LP				260													260	0,17		
Razem	m3		80		3350	135	15570	24515	17190	48810	22275	10070	6520	1715	5015	1880		157125	100	
	%		0,05		2,13	0,09	9,91	15,60	10,94	31,06	14,18	6,41	4,15	1,09	3,19	1,20		100,00	100	
LW	SO			210	175	530	2425	660	1780	995	1640				215			8630	17,33	
	MD			70	45				75									190	0,38	
	ŚW			20		135	595	40	140	225								1155	2,32	

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
	BK		55	20		25			20									120	0,24
	DB.S		15	25	20		155	415	940	5325	315		8290	595	270			16365	32,86
	DB.C								90									90	0,18
	JW		10															10	0,02
	WZ										15							15	0,03
	JS			85		65	180	200	125	175	1080			90	50			2050	4,12
	GB					85		25	155	120	25			205				615	1,23
	BRZ		115	90	635	390	780	1100	730	795	335			90	75			5135	10,31
	OL		420	600	1130	1280	2230	1840	1365	1785	3230			430	460			14770	29,66
	AK			20	130					50								200	0,4
	TP									20								20	0,04
	OS							20										20	0,04
	WB											10						10	0,02
	KSZ											10						10	0,02
	LP							75	225	20	80							400	0,8
Razem	m3		615	1140	2135	2510	6385	4355	5715	9440	6740		9105	595	1070		49805	100	
	%		1,23	2,29	4,29	5,04	12,82	8,74	11,47	18,97	13,53		18,28	1,19	2,15		100,00	100	
OL	SO						100	215		50							365	3,81	
	ŚW				5		65										70	0,73	
	DB.S									55							55	0,57	
	JS			20	10						5						35	0,37	
	BRZ			30				250		15							295	3,08	
	OL		690	1425	535	2115	405	805	945	620	1210						8750	91,44	
Razem	m3		690	1475	550	2115	570	1270	945	740	1215					9570	100		
	%		7,21	15,41	5,75	22,10	5,96	13,27	9,87	7,73	12,70					100,00	100		
OLJ	SO						55		70								125	1,38	
	DB.S									230							230	2,54	
	JS	10															10	0,11	
	BRZ					155											155	1,71	
	OL	45		535	650	395	1390	1565	1155	1280	170	390			945		8520	94,26	
Razem	m3	55		535	650	550	1445	1565	1225	1510	170	390		945		9040	100		
	%	0,61		5,92	7,19	6,08	15,98	17,33	13,55	16,70	1,88	4,31		10,45		100,00	100		
LŁ	SO			185	710	3260	8850	10725	1035	5535	1420	175	1745	155			33795	43,67	

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
	SO.C			50														50	0,06
	SO.S											40						40	0,05
	MD			70			65	135										270	0,35
	ŚW				60	50	255											365	0,47
	DB.S			50	125	455	135	3080	160	2320	1365	565	23490	1935				33680	43,51
	DB.C													165				165	0,21
	WZ						135											135	0,17
	JS				15	25				430	395							865	1,12
	BRZ			115	55	305	1205	980	40	60			140					2900	3,75
	OL				35	155	345	465	160	195	740		715	100				2910	3,76
	TP												50					50	0,06
	OS				155	145	910	150	50		145		330	60				1945	2,51
	LP							240										240	0,31
Razem	m3			470	1155	4395	11900	15775	1445	8540	4065	780	26470	2415				77410	100
	%			0,61	1,49	5,68	15,37	20,38	1,87	11,03	5,25	1,01	34,19	3,12				100,00	100
Łącznie	SO	105	2335	16785	42950	74935	197420	151805	77195	156270	68420	67590	19480	2155	22900	3580		903925	76,67
	SO.C		5	250	20							120		35				430	0,04
	SO.S											40						40	0
	MD		330	705	410	155	1315	820	940	1340	330	310			90			6745	0,57
	ŚW		125	370	335	730	2115	505	935	1840	805	780	195	125	355			9215	0,78
	DG									925	475	770		125				2295	0,19
	BK		270	110	105	25		130	70	810	25	640				1495		3680	0,31
	DB									115								115	0,01
	DB.S	30	170	605	785	2140	7060	22890	10865	24375	12210	6510	40110	4950	3820	185		136705	11,59
	DB.B			15								145						160	0,01
	DB.C		30						230					165				425	0,04
	KL							75		15	25		15	115				245	0,02
	JW		10		55		215		255	395			25	270				1225	0,1
	WZ						135	160	90	300	15							700	0,06
	JS	10		135	35	90	255	200	125	660	1555		230	145	50			3490	0,3
	GB			5		85	270	2475	865	1170	1125	490	1825	235	940	200		9685	0,82
	BRZ		815	2260	5040	5485	8830	11285	4685	2275	960	135	405	65	75			42315	3,59
	OL	70	1950	3645	5050	4435	7565	7030	5605	5190	5560	390	2130	470	1840			50930	4,32

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.S				25				155									180	0,02
	AK		85	60	140	380	455	390	710	985		70	35	165				3475	0,29
	TP					15			20				50					85	0,01
	OS		15		155	235	930	240	50		145		345	60				2175	0,18
	WB					15					10							25	0
	KSZ										10							10	0
	LP				260			315	225	20	80							900	0,08
	CZM.P			10														10	0
Ogółem	m3	215	6140	24955	55365	88725	226565	198320	103020	196685	91750	77990	64845	9080	30070	5460		1179185	100
	%	0	1	2	5	8	19	17	9	17	8	7	6	1	3	0		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3-)

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				
			01-sty	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		6,42	5,03	7,45	13,26	29,96	32,90	3,94	31,91	9,90	14,39	9,44		1,68			166,28
				5	575	1615	3960	10855	10475	1225	11515	2980	4960	2930		290			51385
	100	SO.S											0,39						0,39
													50						50
	140	DB.S		5,58		6,89			14,86	0,90	7,66	3,93	1,52	89,45	8,79	1,14			140,72
						535			3485	235	1345	990	510	27645	2415	350			37510
	110	WZ		4,17															4,17
	140	JS							1,89		1,66	3,51							7,06
									315		430	910							1655
	80	GB					1,48								5,11				6,59
							70								1815				1885
	80	BRZ			0,50	1,46	9,17	6,02		1,40									18,55
					45	360	2210	1585		305									4505
	60	OL							1,42										1,42
								225										225	
80	OL				2,05	0,99	1,37	1,33	5,08	5,30								16,12	
					460	195	230	220	1485	1640								4230	
Ra-			16,17	5,53	14,34	18,25	40,12	58,46	6,17	47,71	22,64	16,30	104,00	8,79	2,82			361,30	
zem			5	620	2150	4850	13260	16315	1680	15080	6520	5520	32390	2415	640			101445	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	195,38	140,43	88,50	165,70	160,08	472,41	349,34	167,44	284,74	103,74	122,70	41,37	12,52	57,06	7,97	2369,38	
			120	2525	11725	32170	54390	162790	115500	57440	102040	35515	44510	13140	3845	15080	1960	652750	
	100	SO.C		1,92	1,05								1,17					4,14	
													305					305	
	110	MD			1,04						3,32	1,53						5,89	
					130						1475	640						2245	
80	ŚW	0,97	13,01	3,10	0,78	0,95	1,11	1,53	2,29									23,74	
			305	485	115	215	365	450	830									2765	

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
			01-sty	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
	100	DG									2,13	0,81	0,98						3,92
											1140	335	670						2145
	110	BK	0,91	11,40															12,31
				25															25
	140	DB.S	21,52	7,81	3,01		0,65	2,27	54,36	31,64	21,73	12,35	7,52	38,57	7,26	7,49			216,18
				60	295		135	790	16185	8390	7885	5050	2795	14600	2560	1410			60155
	140	DB.B	8,83																8,83
			10																10
	80	JW		1,20				1,08											2,28
				15				315											330
	110	WZ	1,77																1,77
	140	JS						1,21	1,51										2,72
								200	135										335
	80	GB								1,79									1,79
										490									490
	80	BRZ				17,07	8,90	14,95	34,43	13,99	4,36								93,70
						2690	2170	4130	8175	3575	1310								22050
	60	OL		0,89	1,23	1,02		0,44	2,81	3,00	2,02	4,25				0,80			16,46
				55	240	135		100	545	880	815	1140				130			4040
	80	OL	16,30	25,74	25,12	28,95	12,44	23,43	19,55	14,15	10,81	13,65	1,54			6,89			198,57
			55	1650	3465	4920	3510	6895	5740	4700	3545	4325	390			1500			40695
	80	AK		0,06		1,64	1,82	2,16	1,13		4,83								11,64
				5		280	385	525	155		1185								2535
	100	LP				2,68				1,87									4,55
						320				415									735
	Ra-		245,68	202,46	123,05	217,84	184,84	519,06	464,66	236,17	333,94	136,33	133,91	79,94	19,78	72,24	7,97		2977,87
	zem		185	4640	16340	40630	60805	176110	146885	76720	119395	47005	48670	27740	6405	18120	1960		791610
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	45,00	71,56	39,31	40,86	62,70	56,03	60,98	24,69	31,52	28,80	13,06	8,60		16,05			499,16
			30	1085	5775	8035	21200	18400	19845	8060	10875	10590	4890	2380		3615			114780
	140	DB.S									0,60								0,60
											210								210
	80	BRZ				1,53													1,53

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
			01-sty	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
						215													215
	60	OL		0,43															0,43
				15															15
	80	OL					1,80												1,80
							330												330
	Ra-		45,00	71,99	39,31	42,39	64,50	56,03	60,98	24,69	32,12	28,80	13,06	8,60		16,05			503,52
	zem		30	1100	5775	8250	21530	18400	19845	8060	11085	10590	4890	2380		3615			115550
(GPZ)	100	SO	19,43	23,62	3,69	21,10	3,43	40,03	30,47	39,47	102,93	62,74	42,66			30,93	4,82		425,32
				210	535	4030	1335	14660	10185	14030	40415	23930	15935			7695	1620		134580
	110	MD		1,64		0,46													2,10
				140		85													225
	80	ŚW		2,72	1,71														4,43
				45	190														235
	110	BK		4,30	5,37					0,12			3,60				7,57		20,96
										25			1020				1880		2925
	140	DB.S	3,97		10,02			8,46	8,89	2,85	30,48	9,26	6,51	6,83	1,06				88,33
					935			2540	3470	1195	10710	3705	1955	2335	260				27105
	140	DB.B	0,85																0,85
	110	WZ								0,82									0,82
										250									250
	80	BRZ			5,19			2,30	4,32	3,84									15,65
					560			500	1325	1060									3445
	80	OL				1,31	0,77	3,57											5,65
						220	205	1095											1520
	80	AK								0,97									0,97
										295									295
	Ra-		24,25	32,28	25,98	22,87	4,20	54,36	44,65	47,10	133,41	72,00	52,77	6,83	1,06	30,93	12,39		565,08
	zem			395	2220	4335	1540	18795	15275	16560	51125	27635	18910	2335	260	7695	3500		170580
OGÓLEM GOSP. (G)			69,25	104,27	65,29	65,26	68,70	110,39	105,63	71,79	165,53	100,80	65,83	15,43	1,06	93,96	17,21		1068,60
			30	1495	7995	12585	23070	37195	35120	24620	62210	38225	23800	4715	260	11310	3500		286130
Łącznie			314,93	322,90	193,87	297,44	271,79	669,57	628,75	314,13	547,18	259,77	216,04	199,37	29,63	122,04	20,36		4407,77
			215	6140	24955	55365	88725	226565	198320	103020	196685	91750	77990	64845	9080	30070	5460		1179185

Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Babki, Obręb Kórnik (09-02-3-)

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 m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	35	1230	1530	2055	2660	5355	3365	1455	2620	1015	810	145	30	310	35		22650	84,96
SO.C		10	5														15	0,06
SO.S																		
MD		15	15						20								50	0,19
ŚW		55	55	10	5	15	15	20									175	0,66
DG									15	5	5						25	0,09
BK		15	5								20				30		70	0,26
DB.S	5	15	90	20	5	90	510	185	330	135	60	395	20	10			1870	7,01
DB.B																		
JW						10											10	0,04
WZ																		
JS						5			5	5							15	0,06
GB								10				15					25	0,09
BRZ			40	100	60	125	160	70	15								570	2,14
OL	35	160	205	160	90	175	95	60	50	70				15			1115	4,18
AK				10	10	15	5		5								45	0,17
LP				20				5									25	0,09
Razem	75	1500	1945	2375	2830	5790	4150	1805	3060	1230	895	555	50	335	65		26660	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $23125\text{m}^3/1\text{rok} = 231250\text{m}^3/10\text{ lat} = 87\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

