

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PNIEWY
OBRĘB NIEMIERZEWO**

na okres 1.01.2017 – 31.12.2026 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2017 r.



Poznań, marzec 2017 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	531
III. Tabele	539
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	541
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	547
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	551
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	557
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	565

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	571
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	577
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	581

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	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. 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
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęże (0308) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/ps, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 36l, mjs Brz 54l, Jw, Db.s 76l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	54 54 54	1,2	um um prz	24 28 18	24 26 19	IA I II	12	367 42 28 ---	2635 300 200 ---	69,4 7,5 6,9 ---	TP-7,18 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plsm, porol, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Md, Wz 47l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b,Bk,Brz,Md 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,3	um um prz	20	21	IA	12	473	2385	75,0 14,9	TP-5,04 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. moż.trn, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md 61l, podsz.: czm.p, jrz na 30%, w cz. E luka 0,05 ha	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	61 61 61	0,9	prz prz um	27 25 21	25 24 19	IA I II	12	221 81 44 ---	990 365 200 ---	22,5 5,9 5,7 ---	TP-4,49
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Św 41l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	41 41	1,2	um um prz	19 19	19 16	IA II	12	346 19 ---	850 45 ---	32,2 2,4 ---	TP-2,46
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17				= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Łęże (0308) = 19,17 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 19,17 Powiat międzychodzki (14) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)											7970	227,5		

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
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łężce (0308) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 57l, Bk, Czm.p 37l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,44 ha So,Brz 30l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um duże	23 23	24 23	IA I	12	413 35 ---	4105 350 ---	101,0 6,4 ---	TP-9,94
b				0,29	RP. R (R V), S. BMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW	BRZ	20			15	15		4		2		AGROT-0,29 ODN-POR-0,29
c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Św, Md, OI 57l, Św 37l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 80%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 87l. w cz. SW luka 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	24 23	24 23	IA I	12	418 35 ---	2705 225 ---	66,6 4,1 ---	TP-6,47 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/plsm, porol, P. zad, R. nar.błt, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. mjs Brz 56l, OI, Brz, Js 86l, Db.s 136l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,9	um um duże	25	25	I	3	453	1030	17,8 7,8	TP-2,27
f			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
2																			
	18,68		0,43	0,29	= 19,40												8415	195,9	
	18,68		0,43	0,29	= 19,40 Obr. ew. Łęże (0308)												(2)		
	18,68		0,43	0,29	= 19,40 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)														
	18,68		0,43	0,29	= 19,40 Powiat międzychodzki (14)														
	18,68		0,43	0,29	= 19,40 Woj. wielkopolskie (30)														
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg//psm, P. ścio, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 80l, mjs Gb, Św 80l, Gb, Bk 40l, Ak 120l, Db.s 130l, pods.: lsz, bk, gb na 40%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DG 1 BK 1 DB.S 1 MD 1 BK	80 80 80 80 80 130	0,9	prz prz um	33 44 35 40 41 60	29 29 28 28 30 32	IA I I I I II	3 3 2 2 3 3	177 147 41 43 42 48 ---	690 575 160 170 165 190 ---	11,2 11,2 3,2 3,0 2,3 2,0 ---	TP-3,91
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag W, GI. BRk, pls//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkep,, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, Info: HCVF 4.1	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 AK 2 MD 1 BRZ 1 BK	53 53 53 53 33	1,1	um um duże	20 25 25 19 9	19 17 22 20 10	II III II II II	12	120 46 70 29 5 ---	115 45 65 25 5 ---	4,0 0,8 1,7 0,6 0,6 ---	TP-0,94
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mn, pg/tn, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, sit.roz, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Św 56l, Ol.s 46l, pods.: lsz, kru, ol na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: wydra, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL	46 46 56 30 56	0,9	prz prz um	18 20 29 14 25	18 20 21 14 19	III I I III III	22	135 26 31 15 27 ---	415 80 95 45 85 ---	10,6 2,1 2,5 2,0 1,6 ---	BRAK WSK-3,07
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Tp, tp/tn, P. szad, R. nar.bt, sit.roz, tjś.spe, U. 50% wodne, D. mjs Brz, Db.s 46l, pods.: ol, lsz na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,7	luż	18	15	IV	32	111	130	3,3 2,8	BRAK WSK-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 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	
3 f				1,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	30			14	14		4		2			
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. ziel, R. nar.krt, mal.wiś, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, mjs Brz, Ol, Św 18l, podsz.: lsz na 10%, w cz. S kępa 0,30 ha Js,Lp 90l. Db.s,Św,Bk 110l., Info: 40% Lśw, Uszkodzenia od bobrów, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	18 18 18	1,0	um um duże	8 7	9 8 7	IA I I	22	40 6 ---	135 20 ---	18,1 3,6 ---	TW-3,33	
h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. ziel, R. mal.wiś, nar.krt, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, Jw, Lp, Md 3l, w cz. NE kępa 0,05 ha So.we,Ak,Bk,Db.s 114l. w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: 20% Lśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B	2 2 13 13	1,0				I I II II	11	---	---	---	0,6 ---	PIEL-3,91 CP-1,22
i	1,26				Obr. ew. Łężce (0308) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, ksm.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Os 59l, podsz.: czm.p, bk, db.s, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 19	1,0 0,3	prz prz um	26	25 4	IA 12	12	430	540	12,8 10,2	TP-1,26	
							PRZES	ŚW JS DB.S LP BK	110 90 110 90 110			55 39 68 57 70	30 28 29 28 30	2 3 3 3 3		40 18 32 8 5 ---	15 20 8 3 3 ---	103	0,1	

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	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. 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 j ~a ~b	4,18		0,20 0,25		Obr. ew. Białokosz (0302) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, porol, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. pjd Bk, Brz, Db.s 35l, mjs Brz, Św, Db.s, Bk, Jw 75l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: ROWY RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	35	28	IA	3	383	1600	28,1 6,7	TP-4,18		
	22,98 1,26 21,72 22,98 22,98 22,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 24,75 = 1,26 Obr. ew. Łęźce (0308) = 23,49 Obr. ew. Białokosz (0302) = 24,75 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 24,75 Powiat międzychodzki (14) = 24,75 Woj. wielkopolskie (30)												5525 (2)	125,9			
4 a b c	1,13 4,07			3,60	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęźce (0308) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. R (R V) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. nar.krt, mał.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 83l, Md 53l, podsz.: czm.p, bk na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmt.pog, moż.trn, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s 56l, podsz.: bk, czm.p na 30%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53 53	1,0	um um prz	25 27 24 25	23 24 23 23	IA I I I	12 12 12 12	198 92 32 31 ---	225 105 35 35 ---	6,0 2,1 1,1 0,7 ---	353 400	9,9 8,8	TP-1,13
							PODR	BK	19	0,5		2	12								
							DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	24	25	IA	12	509	2070	52,1 12,8	TP-4,07		
							PODR	BK	20	0,6		4	12								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, pls///gl///ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, ptn.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 76l, podsz.: czm.p, bk na 40%, Info: 15% Ol, HCVF 4.1	80 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 SO	76 146 76 76 76	0,7	prz prz luź	32 63 37 28 32	25 32 26 25 28	II II I II IA	3 3 3 3 3	197 97 29 37 37	155 75 25 30 30	3,8 0,5 0,2 0,4 0,5 --- --- 5,4 6,8	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	3,00				Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łężce (0308) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls///gl///pls, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jst.kos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s 57l, Bk 37l, Db.s 117l, podsz.: czm.p, bk, ak na 60%, Info: 20% BMśw, 30% Lśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	1,1	um um prz	29 36 25	25 28 25	IA I I	12	325 85 35 --- 445	975 255 105 --- 1335	24,0 5,9 1,9 --- 31,8 10,6	TP-3,00
g	2,43				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls///gl///pls, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 76l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%, Info: 10% LMw, , HCVF 4.1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 46	1,0	um um prz	32 28 30 16	28 25 26 16	IA II I II	3 3 3 4	244 152 33 24 --- 453	595 370 80 60 --- 1105	10,2 9,1 0,8 3,5 --- 23,6 9,7	Działka nr 1: IIIA-40%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 TP-1,29
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/plm, porol, P. szad, R. nar.błt, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. pjd Brz 76l, Db.s 126l, mjs Db.s, Wz, Bk, Tp 76l, Ol 46l, Cz.m.p 36l, podsz.: czm.p, ol, kru na 70%, w cz. W bagno 0,40 ha w cz. E bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: 10% Ol, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	76	1,0	prz prz um	29	25	II	3	486	3060	38,9 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				1,69	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ OL OL	25 35 25 45			13 15 14 24	13 16 14 18		4 4 4 4		20 30 5 10 ---		
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls//gl//pls, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Czm.p 76l, mjs Brz 76l, Brz, Db.s, Gb 36l, podsz.: czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	32	28	IA	3	434	410	7,0 7,4	TP-0,94
k	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls//gl//pls, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, pin.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Dg, Ak, Św 76l, Db.s, Ak, Św, Brz 36l, Db.s 46l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	34	28	IA	3	434	2890	49,9 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 TP-3,33
~a			0,12		RP: DROGI L														
	25,32 22,32 22,32 3,00 3,00 25,32 25,32		0,12 0,12 0,12 3,60 3,60 0,12 0,12	5,29 1,69 1,69 3,60 3,60 5,29 5,29	= 30,73 = 24,13 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 24,13 Gmina Kwilcz (022) = 6,60 Obr. ew. Łęże (0308) = 6,60 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 30,73 Powiat międzychodzki (14) = 30,73 Woj. wielkopolskie (30)												11585 (65)	218,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, moż.trn, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Db.b, Św 32l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N luka 0,08 ha, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	32 32	1,2	um um duże	14 14	15 15	IA II	12	202 57 ---	1485 420 ---	82,1 17,9 ---	TW-7,36	
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	um um duże	12 12	12 14	IA I	12	191 19 ---	445 45 ---	39,2 2,5 ---	TW-2,33	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, C. porol, D. pjd Wz 76l, Św 56l, mjs Tp 76l, Ol 56l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 10% Ol, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 10	DRZEW OL	76	1,0	prz prz um	31	26	II	3	483	910	11,5 6,1	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
d	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//upk, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Bk 76l, Db.s 146l, Db.s, Bk 46l, Czm.p 26l, podsz.: czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	76	1,1	prz prz um	30	25	I	3	445	3790	69,6 8,2	TP-8,52	
f				1,98	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL OL	60 40 25			28 19 13	23 18 12	3 4 4		30 25 7 ---	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	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. 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
5 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 20% OI, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 75	1,1	um um prz	21 29	22 22	II III	12	338 39 ---	435 50 ---	9,8 0,7 ---	TP-1,29
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b 82l, OI 20l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, Info: 30% OI, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 TP	82 76 82	1,0	prz prz um	28 35 52	23 28 27	III IA II	3 3 3	300 46 44 ---	730 110 105 ---	9,4 1,9 0,8 ---	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///ps, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, mal.wś, D. pjd Brz, Bk 41l, mjs Brz, OI 81l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	81	1,1	prz prz um	33	26	I	3	459	1040	17,7 7,8	IIIB-40%-2,27 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, GI. Mt, m/tn///pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.bł, jeż.spe, pok.zwy, D. pjd Św 50l, mjs OI 75l, Db.s 50l, podsz.: czm.p na 20%, Info: HCVF3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,2	um um prz	24	22	II	12	423	610	13,7 9,5	TP-1,44
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Db.s 36l, Wz 76l, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	31	25	I	3	400	285	5,2 7,3	TP-0,71
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		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	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 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
5																			
	28,23		0,24	1,98	= 30,45												10464	282	
	28,23		0,24	1,98	= 30,45 Obr. ew. Niemierzewo (0013)												(62)		
	28,23		0,24	1,98	= 30,45 Gmina Kwilcz (022)														
	28,23		0,24	1,98	= 30,45 Powiat międzychodzki (14)														
	28,23		0,24	1,98	= 30,45 Woj. wielkopolskie (30)														
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s 32l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N luka 0,19 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	15 15	16 16	IA I	22	237 21 ---	500 45 ---	27,6 1,9 ---	TW-1,92 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 46l, Brz 21l, Db.s 36l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	76 35 76	1,0	um um prz	31 14 34	28 17 30	IA I I	3 4 3	342 42 46 ---	680 85 90 ---	11,8 3,1 1,4 ---	TP-1,99
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Md, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,4	um um duże	13 14	14 16	IA I	22	204 74 ---	960 350 ---	59,1 15,9 ---	TW-4,70 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/pg//ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, sit.roz, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,0	um um duże	10 14 9 10 10	11 13 10 10 11	IA I I I II	22	113 54 12 8 19 ---	210 100 20 15 35 ---	24,9 9,6 1,1 4,5 2,4 ---	TW-1,84
							PRZES	OL	76			30	23	3		206	380	42,5 23,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f ~a ~b	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pb, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Ol, Św 76l, Brz, Bk, Czm.p 34l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz na 80%, w cz. SW bagno 0,09 ha w cz. NW luka 0,15 ha RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	31	28	IA	3	440	4990	86,2 7,6	TP-11,34
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 22,46 Gmina Kwilcz (022) = 22,46 Powiat międzychodzki (14) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												8090	249,5	
7 a b c	1,38 2,14 0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg///ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Ol 76l, Gb, Db.s, Brz 26l, podsz.: czm.p, św, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. ARw, pg/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs BK, Ol 32l, podsz.: czm.p, głg na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. BRk, ps//plm, porol, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 146l, mjs Db.s 76l, podsz.: czm.p, lsz, jr, czm na 60%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 MD 4 SO 4 OL 1 BRZ 1 ŚW	76 32 32 32 32 76 76 76 76	1,1 0,9 0,9	um um duże prz prz um prz prz um	30 14 15 10 20 36 36 38 31	28 15 16 9 17 25 26 26 25	IA IA I III I I II I II	3 12 3 3 3 3	544 84 51 7 20 --- 162 147 173 33 50 ---	750 180 110 15 45 ---	13,0 9,4 9,9 4,6 1,8 2,2 ---	TP-1,38 TW-2,14 TP-0,77 5,0 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	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	
7 d				0,32	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjD Db.s 75l, mjs Św 60l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, lsz na 40%, Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 60l, Db.s, Ak, Wz 40l, Bk 30l, Ak 90l, podsz.: lsz, ak, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., w cz. SW Wz, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 30% BMśw RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW OL		40				20	20		4		12		
f	5,98						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	40 40 40 75	1,2	um um duże	17 19 17 29	18 19 18 24	IA I I I	12	227 58 27 50 ---	1355 345 160 300 ---	53,2 10,9 7,5 5,6 ---	TP-5,98
g	3,22						100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S DB.S DB.S WZ WZ WZ	60 260 270 280 265 140 170 160	1,0	um um prz	29 170 185 180 177 90 136 125	25 26 27 27 26 25 25 24	IA 3 3 3 3 3 3 3	12	434 26 32 30 27 9 18 16 ---	1395 26 32 30 27 9 18 16 158	32,3 10,0	TP-3,22
~a			0,06																	
~b			0,12																	
~c			0,13																	
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 14,12 Gmina Kwilcz (022) = 14,12 Powiat międzychodzki (14) = 14,12 Woj. wielkopolskie (30)												5128 (12)	146		

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	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. 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
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Ak, Md 60l, Ak 110l, Bk 4l, Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 9 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	prz prz um	29 28	25 24	IA I	12	348 33 ---	350 35 ---	8,1 0,9 ---	TP-1,01	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. nar.krt, ksm.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Js 25l, podsz.: lsz, ak, bez.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 AK	25 25 25	1,3	um um prz	12 11 14	12 12 14	IA I I	12	169 10 19 ---	210 10 25 ---	18,5 1,4 1,3 ---	TW-1,24	
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, kon.maj, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Js, Jw, Św, Bk, Ak, Czir.p 80l, Db.b, Db.c, Bk, Lp, Św, Brz 48l, Jw 40l, Brz, Db.s 30l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, bk, jw, ak na 80%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	37	29	IA	3	468	2100	34,0 7,6	IIIA-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ziel, R. nar.krt, gls.jas, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db.s, Ak, Db.c 34l, podsz.: lsz, db.b, czm.p, ak na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	84 84	1,2	prz prz um	42 47	26 24	I II	3 3	467 38 ---	795 65 ---	12,9 0,5 ---	TP-1,70	
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js 76l, Czir.p 26l, podsz.: bez.c, jw, js na 70%, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	76 76	1,0	um um prz	34 32	28 29	I I	2 2	553 71 ---	1295 165 ---	14,1 3,8 ---	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	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
8 g ~a ~b ~c ~d ~f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.blń, D. podsz.: bez.c, czm na 30%, Info: HCVF3.2 HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: 02-466 Niemierzewo "A" 12/2/426 RP: L ENERG, Info: 02-466 Niemierzewo "A" 12/2/426	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,9	um um duże	34	28	I	2	553	345	3,7 6,0	TP-0,62
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,68 = 11,68 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 11,68 Gmina Kwilcz (022) = 11,68 Powiat międzychodzki (14) = 11,68 Woj. wielkopolskie (30)											5520	99,2		
9 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pls, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Db.c, Js, Bk 76l, Db.b 126l, podsz.: lsz, ak na 60%, Info: HCVF 4.1	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 AK 2 BRZ 1 SO	76 76 76 76	1,1	prz prz um	27 32 27 29	27 26 26 25	I I I I	12	204 124 82 45 ---	270 165 110 60 ---	5,2 1,7 1,1 1,1 ---	TP-1,32
																455	605	9,1 6,9	

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	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. 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 b	1,38				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//psm, P. ziel, R. moż.trn, mał.wś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 111l, Bk 71l, mjs Dg 111l, podsz.: lsz, brz na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Lp 6l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Lp 6l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: 10% LMśw, Dzięciot średni, HCVF 4.1	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO.WE 2 DB.S	111 111 147	0,5	prz prz luź	43 45 72	29 29 31	I I II	3 3 3	128 76 66 ---	175 105 90 ---	2,0 1,2 0,6 ---	IIIAU-95%-1,38 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,60
c	2,97				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//psm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Brz, Md 80l, podsz.: lsz, bk na 40%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	80 80 80	1,1	um um prz	31 33 26	26 28 26	I I II	3 2 3	327 107 65 ---	970 320 195 ---	16,7 5,7 4,3 ---	TP-2,97
d	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, ps//pg, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 104l, mjs So, Gb, Os, Lp 64l, podsz.: lsz, bk na 10%, Info: HCVF3.2 HCVF 4.1	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 DB.B	64 64 64	1,1	um um duże	20 22 24	23 24 22	I I II	12	247 76 68 ---	235 75 65 ---	6,8 1,1 1,8 ---	TP-0,96
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, pok.zwy, D. mjs Dg, Brz, Db.s, Jw 104l, Bk 84l, Os 54l, podsz.: bk, lsz, glg na 70%, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 40% OI HCVF3.2, EKO_REPR, Bobry, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	104	0,8	prz prz um	33	23	III	3	319	185	1,9 3,3	BRAK WSK-0,58

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	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
g	2,01				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, So 120l, Db.b 150l, pods.: lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Stanowisko fauny chronionej, Info: Muchotówka białoszyja, Dzieciół czarny, HCVF 4.1	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 DB.B	64 80 80	0,9	prz prz um	25 29 37	25 27 28	I I I	12	179 126 87 ---	360 255 175 ---	8,8 5,1 3,1 ---	TP-2,01
h	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, OI 80l, pods.: lsz, jw, kru na 30%, Info: 10% Lśw, 30% OI, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	41 41	1,2	um um prz	23 20	23 19	I I	12	438 36 ---	390 30 ---	11,0 2,1 ---	TP-0,89
i	1,90				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal st poch N, GI. Dbr, psm, SP. 9130(c), P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Os, Jw, Js 47l, pods.: lsz, bk na 40%, Info: Bobry, HCVF 4.1	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.B 1 GB	47 47 47 47	1,3	um um prz	17 19 20 14	18 21 18 14	I I II III	12	124 109 54 16 ---	235 205 105 30 ---	11,9 5,2 4,3 1,6 ---	TP-1,90
j	3,30				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Bk, So, Md 130l, Bk, Gb, Js 40l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, bk, lsz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% LMśw, Bobry, Dzieciół średni, HCVF 4.1	140 BK (cz zg)	DRZEW	DB.B	130	1,1	um um prz	50	31	II	2	648	2140	17,8 5,4	TP-3,30

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	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
g																			
k	3,69				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl///ps, P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Ol, Os 37l, podszyt: czm.p, jw na 50%, w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Db.s 57l., Info: 25% Lśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 AK	37 37 37 37	1,1	um um prz	15 16 17 19	17 17 18 18	IA I I I	12	159 42 49 25 ---	585 155 180 90 ---	25,8 8,1 6,3 3,2 ---	TW-3,69
l	1,76				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps//pg, P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Ol, Ak 37l, podszyt: czm.p, lsz, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,28 ha Brz 57l., Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	37 37 37	1,1	um um prz	15 16 17	17 17 18	IA I I	13	171 38 56 ---	300 65 100 ---	13,2 3,5 3,4 ---	TW-1,76
m			0,42		RP: DROGI L, Info: HCVF 6. nawierzchnia brukowa														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Białokosz (0302) = 21,29 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 21,29 Powiat międzychodzki (14) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30)												8499	185,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	7,22				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pg//plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, moż.trn, D. zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs Ak, Jw, Gb 55l, Bk, Db.b 140l, Bk 35l, podsz.: lsz, czm.p, św, db.c na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Ksz, Info: HCVF 4.1	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55 55	1,2	um um duże	21 25 23 24 29	23 24 23 24 26	I IA I I I	12	164 100 74 38 45 ---	1185 720 535 275 325 ---	35,2 18,6 19,8 5,3 7,9 ---	TP-7,22
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pg//plm, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jw na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 BK	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	25 22 22 29 17	24 21 22 26 17	IA I I I II	12	181 54 27 33 20 ---	130 40 20 25 15 ---	3,4 1,2 0,4 0,6 0,6 ---	TP-0,72
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Dg, Db.b, Św, Db.c 84l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, w cz. E kępa 0,10 ha Cyp.I,Bk 60l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	84 84	1,1	um um prz	33 37	29 31	IA I	3 3	440 106 ---	1450 350 ---	22,0 4,5 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 8,1
d	3,82				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Dg, Db.b, Db.c, Św 84l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	84 84	1,1	um um prz	33 37	29 31	IA I	2 2	440 106 ---	1680 405 ---	25,6 5,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 8,1
							PODRII	9 BK 1 DB.B	35 35	0,2		9 12	10 13	II II	12	12 2 ---	40 5 ---	8,1	Działka nr 2: IIIA-40%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
							PODRII	9 BK 1 DB.B	35 35	0,2		9 12	10 13	II II	12	12 2 ---	45 10 ---	8,1	Działka nr 2: IIIA-40%-1,28 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51

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	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 f	2,07				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st łag E, GI. RDb, ps/płp/pg, P. ziel, R. mal.włś, ksm.spe, gwz.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 90l, Db.b, Brz, Gb, Bk 50l, Ol 60l, pods.: bk, lsz, czm.p na 50%, Info: 10% Lśw, EKO_REPR, HCVF 4.1	100 BK-SO (niezg)	DRZEWO	7 DG 2 DB.B 1 BK	90 127 127	1,0	prz prz luź	49 62 70	30 30 31	I II II	2 2 2	639 110 53 --- 802	1325 230 110 --- 1665	18,3 2,0 1,2 --- 21,5 10,4	BRAK WSK-2,07
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/płp/pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Db.s, Dg, Św 23l, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWO	5 SO 3 GB 2 MD	23 23 23	1,0	um um prz	11 9 15	11 11 14	IA I I	12	64 19 29 --- 112	45 15 20 --- 80	4,6 1,9 1,7 --- 8,2 12,2	TW-0,67
h			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~h			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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	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. 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
10																			
	17,79		0,69		= 18,48												9011	180	
	17,79		0,69		= 18,48 Obr. ew. Białokosz (0302)														
	17,79		0,69		= 18,48 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)														
	17,79		0,69		= 18,48 Powiat międzychodzki (14)														
	17,79		0,69		= 18,48 Woj. wielkopolskie (30)														
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg, porol, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 271, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	27 27	1,4	um um prz	12 8	13 10	IA II	12	220 8	1030 35	77,3 4,5	TW-4,68
							PRZES	OS DB.S	45 90			30 40	19 21		3 3		10 10 20	81,8 17,5	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 271, mjs Os, So 351, OI 271, podsz.: czm.p, św na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.B	35 27 35	1,2	um um prz	16 13 15	17 13 16	I IA I	12	154 66 21 ---	490 210 65 ---	18,5 15,8 3,8 ---	TW-3,19 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
							PRZES	MD BRZ DB.S	27 27 47			19 14 26	16 14 16		4 4 3	2 2 5 ---	9		
c		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: EKO-REPR	BK-SO	PRZES	MD BRZ DB.S	27 27 47										
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 431, Db.b 631, mjs Md, Db.b 1231, Brz, Św, Ak, Db.b 331, Brz 831, podsz.: czm.p, bk, św na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	123 43	0,9	prz prz um	47 18	30 16	I II	3 4	386 15 ---	1325 50 ---	12,5 2,4 ---	IIIA-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
																401	1375	14,9 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	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
11 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 108l, Db.s 68l, pods.: czm.p, św na 30%, w cz. NW bagno 0,20 ha	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 40	0,9	prz prz um	38 19	28 18	I I	3 4	391 20 ---	550 30 ---	6,4 1,3 ---	III A-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
g	0,94				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Ol, Brz 11l, pods.: czm.p, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 123l. Md 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 11	0,9	um um prz		4 3	IA II	31			6,1 ---	CP-0,94
h		0,42			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, szw.spe, prz.psi, D. pods.: db.b, so na 20%	BK-SO													AGROT-0,42 ODN-HAL-0,42
i	1,58				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 80l, mjs Os, Ak 30l, Czm.p 80l, pods.: lsz, św, prz.c na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s, Gb 10l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 10l.	80 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	80 45	0,7	prz prz um	27 15	27 15	I II	3 4	226 17 ---	355 25 ---	3,3 1,7 ---	IIIAU-95%-1,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,58
j	1,74				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. czś.leś, nar.krt, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk, Db.c 59l, pods.: bk, czm.p, kru na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	59 70 59	1,0	um um prz	25 30 33	24 27 27	I IA I	3 3 3	163 189 40 ---	285 330 70 ---	4,9 6,3 1,5 ---	TP-1,74
															392	685	12,7 7,3		

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
	16,97	1,01	0,44		= 18,42												4993	166,3	
	16,97	1,01	0,44		= 18,42 Obr. ew. Białokosz (0302)														
	16,97	1,01	0,44		= 18,42 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)														
	16,97	1,01	0,44		= 18,42 Powiat międzychodzki (14)														
	16,97	1,01	0,44		= 18,42 Woj. wielkopolskie (30)														
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Jw, Lp, Db.s, Czm.p 23l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DG	23 23 23 23 23	1,0	um um prz	13 12 11 10 11	15 13 11 10 10	II I IA I I	13	99 78 49 12 12 ---	110 85 55 15 15 ---	6,5 5,4 5,8 3,5 0,5 ---	TW-1,11
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, ori.pos, szcz.zaj, C. porol, D. pjd Bk, Db.b 94l, mjs Brz, Św, Ol 94l, podsz.: czm.p, bk, św, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Db.s,Brz 94l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	94 35	0,9 0,2	prz prz luź	39 18	27 16	I I	3 12	410 38	2490 230	34,8 5,7	Działka nr 1: IIIA-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: IIIA-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
12c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 52l, Bk 32l, mjs Św 52l, podsz.: czm.p, bk, jr, lsz na 60%, w cz. SE bagno 0,10 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	52 52 52	1,1	um um duże	24 25 29	23 22 25	IA I I	12	305 70 40 ---	540 125 70 ---	14,9 4,0 1,9 ---	TP-1,77
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 44l, Św 30l, podsz.: czm.p na 40%	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 2 ŚW	84 60 44	1,2	um um prz	28 25 14	24 20 15	II II II	3 3 4	192 103 57 ---	195 105 60 ---	1,5 3,1 3,8 ---	IIIA-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp 28l, mjs So, Db.c 58l, podsz.: czm.p, bk na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BRZ 1 OL	58 58 58	1,0	um um prz	27 26 25	24 24 23	I I II	12	260 33 40 ---	310 40 50 ---	8,6 0,7 0,9 ---	TP-1,19
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. ziel, R. moż.trn, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Bk 32l, podsz.: czm.p, bk na 30%, w cz. N bagno 0,18 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.B	52 52 52	0,9	um um duże	22 28 23	23 24 21	IA I I	12	209 80 28 ---	730 280 100 ---	20,2 7,4 3,1 ---	TP-3,50
h				0,17	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OS OL	52 32			39 18	20 17		3 4		4 1 ---		
i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 47l, mjs Md, Ol, Db.b, Czr.p 67l, Św, Js 34l, podsz.: czm.p, bk na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK	67 67 67 67	1,0	um um duże	27 36 22 25	25 27 22 24	I IA II I	3 3 4 3	175 139 51 40 ---	700 555 205 160 ---	9,4 11,2 6,3 4,2 ---	TP-3,99
															405	1620	31,1 7,8		

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	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Bk 48l, mjs Św 48l, Św 28l, podsz.: czm.p, bk, św na 40%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,11 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	48 48 48	1,1	um um prz	22 18 20	22 18 21	IA II I	12	157 85 59 ---	445 240 170 ---	13,6 9,7 4,1 ---	TP-2,84
k	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Os 45l, podsz.: czm.p, św, bk, lsz, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	45 45 45 45	1,3	um um duże	21 19 25 17	21 21 23 17	IA I I II	12	324 35 42 26 ---	1820 195 235 145 ---	60,6 5,2 7,6 6,5 ---	TP-5,61
l				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL LSZ	45				21	19		4		3	
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 77l, podsz.: czm.p, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	77 77	1,2	um um prz	37 31	30 28	I IA	3 3	514 60 ---	545 65 ---	8,0 1,1 ---	TP-1,06
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 144l, Db.b 44l, mjs So.we, Bk 94l, podsz.: gb, bk, jr, czm.p na 60%, Info: ,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 ŚW	94 94 94 94	1,1	prz prz um	39 39 36 25	28 29 27 23	I II II III	2 2 3 3	327 43 46 53 ---	370 50 50 60 ---	5,2 0,5 0,8 1,0 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
o			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: L ENERG														

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	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
12 ~f			0,16		RP: DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Białokosz (0302) = 30,49 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 30,49 Powiat międzychodzki (14) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)												11615 (8)	281,6	
13 a	4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 34l, podsz.: czm.p, bk, św na 50%, Info: 25% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 AK	34 34 34 34	1,0	um um prz	16 15 15 18	16 17 16 17	IA I I I	12	154 40 16 20 ---	655 170 70 85 ---	32,8 6,7 4,1 3,3 ---	TW-4,26
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 33l, Db.s 43l, Ak 83l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 90%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83	1,0	prz prz luź	34 28	26 24	I II	3 3	335 61 ---	615 110 ---	10,1 0,9 ---	IIIA-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
c	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 83l, Św 63l, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	83 83 123	1,1	um um duże	31 27 50	29 27 26	IA II III	3 3 3	436 67 49 ---	3420 525 385 ---	52,8 10,9 4,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
d				1,79	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	20 50 35 35			8 27 19 23	9 19 17 16		4 3 4 4		2 10 5 3 ---	8,6	Działka nr 2: IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
13 f	3,61				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Gw, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 83l, Św, Db.s 53l, Bk 200l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%, w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	83 123 83	1,0	prz prz um	31 55 27	29 28 27	IA II II	3 3 3	342 106 59 ---	1235 385 215 ---	19,1 3,6 4,4 ---	TP-3,61
g	1,08				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 104l, IIP mjs Św 40l, podsz.: bk na 30%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	104 104	0,9	prz prz um	44 49	29 28	I II	3 3	339 90 ---	365 95 ---	4,5 1,2 ---	IIA-95%-1,08 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	7,27				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. IP pjd Db.b, Brz 104l, mjs BK, Md 104l, Bk 74l, Czm.p 40l, IIP mjs Db.b 40l, podsz.: bk na 20%, w cz. E bagno 0,18 ha w cz. W kępa 0,22 ha Brz,OI 25l.	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO BK BK	104 40 20	0,9 0,5 0,2	prz prz luź luź	40 17	29 16	I I	3 22	425 82	3090 595	37,7 5,2 44,0 6,1	Działka nr 1: IIA-95%-3,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 Działka nr 2: IIA-95%-4,25 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
i	1,11				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm///pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, bk, św na 40%, w cz. W bagno 0,25 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 BK	49 49 49 49	1,1	um um duże	19 20 19 19	19 22 21 18	II IA I I	12	95 81 61 54 ---	105 90 70 60 ---	4,1 2,7 1,6 2,8 ---	TP-1,11
j			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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	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
13																			
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 29,12 Gmina Kwilcz (022) = 29,12 Powiat międzychodzki (14) = 29,12 Woj. wielkopolskie (30)												12435 (20)	258,2	
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, bor.czr, D. pjd Brz, Db.s 84l, mjs Ol 44l, Db.s 144l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%, w cz. SW bagno 0,16 ha, Info: 45% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	35	29	IA	3	550	865	13,1 8,3	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
b				2,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/ps, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, jez.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 16l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s,Bk 100l. Ol 80l. w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 35% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	23 30 40 40 23 16	0,8	prz prz um	14 15 17 20 11	15 17 19 17 11	II II I III I	13	78 70 74 39 8	170 150 160 85 15	10,0 6,5 5,0 2,6 4,5 0,2 ---	TW-2,15
							PRZES	SO DB.S OL BK DB.S	100 100 80 100 170			39 50 29 38 97	27 25 22 23 24	3 3 3 3 3		120 35 18 5 15 ---	580 28,8 13,4		

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	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
14 d				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	30			15	17		4		3		
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl///ps, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, podszt.: czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	34 27	27 25	IA I	12	389 33 ---	290 25 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,74
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl///ps, P. ziel, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 57l, Bk, Db.s 37l, podszt.: czm.p, bk, św, db.s na 60%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.S	57 57 57 87	0,9	um um prz	25 23 25 41	24 23 22 26	IA I II II	12	186 85 35 37 ---	215 100 40 45 ---	5,3 1,8 0,7 0,7 ---	TP-1,15
h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl///ps, P. ziel, R. nar.błt, ksm.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md, Czm.p 27l, podszt.: czm.p na 20%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 150l. Ol 80l., Info: 15% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um duże	13 13	13 15	IA I	12	140 31 ---	560 125 ---	41,9 6,4 ---	TW-3,99
							PRZES	OL SO DB.S	80 100 150			30 45 95	19 25 24		3 3 3	20 8 30 ---	58		
i	1,58				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ksm.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 67l, mjs Bk 67l, podszt.: czm.p, św na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	1,2	um um duże	28 23	27 25	IA I	12	372 117 ---	590 185 ---	11,9 2,5 ---	TP-1,58
j	1,28				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl///ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 74l, podszt.: czm.p na 50%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,11 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 25l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	74 74	1,0	um um duże	25 28	25 30	II I	3 3	336 183 ---	430 235 ---	11,1 3,7 ---	TP-1,28
												519				665		14,8 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
14 k	2,17				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Md, Bk, Brz 120l, Db.b, Brz 40l, Św, Bk 30l, Bk 60l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	44	30	I	3	489	1060	10,4 4,8	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
l	1,20				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pls, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 79l, podsz.: czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	49 49 49 49 59	1,2	um um duże	23 25 19 21 25	22 22 21 21 23	I I I I I	12	178 61 80 38 51 ---	215 75 80 45 60 ---	6,4 3,4 1,9 1,6 2,2 ---	TP-1,20	
m				0,35	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	BRZ	15			7	7		4		2			
n				0,42	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ	15			7	9		4		10			
o	2,86				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pls, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, trz.spe, D. pjd Brz 73l, Bk 133l, mjs Md, Js, Db.s, Św, Dg, Bk 73l, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%, w cz. SE kępa 0,48 ha Brz,Bk,Db.b,So,Js,Św 48l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	33	28	IA	3	440	1260	22,9 8,0	TP-2,86	

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	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. 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
14																			
p	3,41				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, psm//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.włś, LMP. nas gosp SO MP/1/15013/05 , D. pjd Bk, Js 110l, Bk, Gb, Js, Db.s 50l, mjs Ol, Ak 110l, Brz 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 90l., Info: GDN, 10% Ol	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	42	29	I	3	423	1440	16,2 4,8	IIIA-40%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
r	0,32				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pg, P. szad, R. mal.kam, pok.zwy, jez.spe, D. mjs Ol.s, Js 34l, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL WZ DG	34 60 60	1,0	um um prz	17 30 41	19 20 20	II 3 3	13 3 3	252	80 3 2 5	3,0 9,4	TW-0,32
s			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~c			0,24		RP: LINIE														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 26,54 Gmina Kwilcz (022) = 26,54 Powiat międzychodzki (14) = 26,54 Woj. wielkopolskie (30)												8874 (15)	201,7	

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	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 Zagęszczenie	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
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl///ps, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp, Md 64l, Db.s, Jw, Bk 34l, mjs Brz, Os 64l, podsz.: db.s, bk, gfg, czm.p na 40%, w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 30% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	64 64	0,8	prz prz luź	30 27	26 23	IA II	12	328 34 ---	560 60 ---	12,0 0,9 ---	TP-1,71	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, pg//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ol, czm na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	49 60	1,1	prz prz um	19 25	21 20	II III	12	296 77 ---	405 105 ---	9,4 1,9 ---	TP-1,37	
c	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl///ps, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Św, Md, Czm.p 70l, podsz.: czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 29	27 25	IA I	12	344 31 ---	2535 230 ---	48,5 2,8 ---	TP-7,37	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl///ps, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 26l, mjs Św, Md 26l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 SO	26 26 26	1,2	um um prz	16 13 13	18 14 13	I I IA	13	156 54 39 ---	380 130 95 ---	19,2 7,2 7,7 ---	TW-2,44	
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ksm.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 70l, mjs Ol, Db.s 57l, Db.s 110l, Bk 37l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	57 70 70	1,0	um um prz	26 30 27	25 27 25	IA IA I	12	332 48 34 ---	220 30 25 ---	5,5 0,6 0,3 ---	TP-0,67	
															414	275	6,4 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
15 g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ksm.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Md 70l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 35% BMśw, 15% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	27	IA	12	430	875	16,8 8,2	TP-2,04
h	5,87				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. nar.krt, szw.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Bk, Db.s 80l, Brz 30l, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, bk, brz na 60%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO BK	80 40	1,0 0,1	prz prz um	30 15	26 15	I I	3 12	423 19	2485 110	42,8 7,3	IIIA-40%-5,87 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
i	3,26				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Cz.m.p 15l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 80l. So,BK 110l. w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	0,7	prz prz luź	7 7 7	7 5 9	IA I I	32	15 5 20	50 15 65	16,5 1,7 18,2 5,6	TW-3,26
j	0,86				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.bit, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, wb na 20%, w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 80l. w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 15% LMśw, 30% LMw, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	15 15	0,8	prz prz um	12 8	12 9	I III	12	100 6 106	85 5 90	8,4 0,5 8,9 10,3	BRAK WSK-0,86

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	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. 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
15 k	1,66				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pin.spe, U. 50% zwierz, D. mieszc. dkęp, pjd Md, Db.s, Czm.p 15l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha So,Db.s 110l. Ol 60l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	15 15 15	0,7	prz prz luź	7 7 7	7 3 9	IA II I	32	11 11 22	20 20 40	6,3 1,9 8,2 4,9	TW-1,66
l	1,15				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pg, P. zad, R. nar.błt, mal.wś, pdg.pos, D. mjs Ol.s, Js 34l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	34	0,9	um um prz	18 19	II I	13	233	270	10,0 8,7	TW-1,15	
m			0,33		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 29,12 Gmina Kwilcz (022) = 29,12 Powiat międzychodzki (14) = 29,12 Woj. wielkopolskie (30)											9082	220,9		

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	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. 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
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Bk, Ol 64I, Św, Bk, Db.s 44I, podsz.: czm.p, bk, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	64 64 64	0,8	prz prz luź	30 26 36	26 25 28	IA I I	12	218 83 34 ---	315 120 50 ---	6,7 1,8 1,0 ---	TP-1,45
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, moż.trn, C. porol, D. mjs Bk, Wz, Brz, Ol, Md, Tp 73I, Db.s 33I, Brz, Gb 37I, Bk, Db.c 27I, Brz 20I, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk na 70%, Info: 15% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz luź	34	28	IA	3	439	1845	33,5 8,0	TP-4,20
c	3,36				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db.c 39I, podsz.: czm.p, bk na 30%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	39 39 39	0,9	prz prz um	16 16 16	17 18 15	IA I II	12	157 63 13 ---	530 210 45 ---	21,4 6,9 2,4 ---	TP-3,36
d	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pg//pl//pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39I, podsz.: czm.p, glg na 50%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 DB.S	39 39	1,0	prz prz um	20 20	20 18	II I	13	259 21 ---	295 25 ---	9,3 1,2 ---	TW-1,14

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	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
16 f	2,90				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//pg//ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Czm.p, Ol 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	25 25	1,4	um um duże	12 13	12 14	IA I	12	148 60 --- 208	430 175 --- 605	37,8 9,9 --- 47,7 16,4	TW-2,90
g	3,28				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, ps//pg//ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, ksm.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 80l, Brz, Bk, Db.s 30l, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	80	1,1	prz prz um	34	25	I	3	469	1540	26,5 8,1	TP-3,28
h	2,78				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.bit, mal.kam, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, czm, glg, wb na 40%, w cz. E bagno 0,13 ha w cz. C bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,13 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	39 140	1,2	um um duże	19 75	19 23	II II	13 3	347	965 30	30,2 10,9	TP-2,78
i	0,64				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Js, Os 39l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 35% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 BK	39 39 39	0,9	um um prz	17 18 11	17 15 12	II II II	13	102 26 19 --- 147	65 15 10 --- 90	2,1 0,9 1,4 --- 4,4 6,9	TW-0,64

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	3,64				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, m//gl//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.kam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 58l, Db.s 138l, podsz.: czm.p, ol na 10%, w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. N bagno 0,06 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	1,1	um um prz	26 26 26	23 24 23	II I I	3 3 3	345 60 35	1255 220 125	22,8 7,9 2,3	TP-3,64
k	1,63				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	29	25	II	3	401	655	8,8 5,4	TP-1,63
l	1,81				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, część.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Czm.p 36l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Gr, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	13 16	11 16	III II	12	49 16 65	90 30 120	7,8 1,1 8,9 4,9	TW-1,81
m	1,48				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg, P. ziel, R. część.leś, mal.wś, pok.zwy, D. pjd Wz 36l, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	36	1,1	um um duże	19	19	II	13	296	440	15,2 10,3	TW-1,48
n			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,12		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	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. 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
16 ~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 28,81 Gmina Kwilcz (022) = 28,81 Powiat międzychodzki (14) = 28,81 Woj. wielkopolskie (30)												9533	258,9	
17 a	1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 DB.S	84 54 54 130	0,9	prz prz um	25 22 18 65	22 20 18 27	III III II III	3 4 4 3	159 71 64 40 ---	195 85 80 50 ---	4,2 1,8 3,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Js 84l, mjs Jw 44l, Ol 84l, podsz.: lsz, bk, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: EKO_REPR, 30% Ol, HCVF 4.1	120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 GB	150 150 100	1,0	um um prz	68 66 30	33 32 27	II II II	2 2 3	292 260 47 599	855 760 140 1755	8,2 4,6 1,9 14,7 5,0	BRAK WSK-2,93
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, czś.leś, ksm.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/14982/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Lp 100l, Gb 50l, podsz.: lsz, bk na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: GDN, Dzięciol czarny, 20% Lw, HCVF 4.1	100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	DG BK	104 20	0,8 0,3	prz prz luź	49	32 5	I 5	2 12	819	745	6,4 7,0	TP-0,91

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	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. 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
17 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps//pg, P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 94I, mjs Js, Dg 94I, podsz.: lsz, bk na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Siniak, HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	94 94	1,1	um um prz	39 44	31 29	IA II	3 3	326 171 ---	1075 565 ---	14,1 6,1 ---	TP-3,29
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st tag E, GI. Dp, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, czś.leś, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bk, ol na 30%, Info: 20% Ol, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 OL	94 94 54	0,8	prz prz luź	36 29 21	29 25 19	I II III	32	180 169 23 ---	250 235 30 ---	1,8 2,5 0,7 ---	TP-1,40
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, czś.leś, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14979/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Bk 140I, Js 120I, Jw 40I, Bk 100I, Db.s 60I, mjs Ol, Brz 100I, Czm.p 30I, podsz.: bk, lsz na 50%, Info: GDN, 20% Lśw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DG	140 120 120	0,9	um um prz	61 43 47	31 30 32	II I I	3 3 2	335 88 201 ---	270 70 165 ---	1,9 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,81
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, ps//plm, SP. 9170(c), P. ścio, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14979/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 140I, mjs Św 120I, Bk, Brz 80I, Wz, Db.b, Bk 40I, podsz.: lsz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: GDN, Boby	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	140 120	1,0	prz prz um	65 42	31 30	II I	2 3	541 48 ---	2560 225 ---	18,0 2,2 ---	BRAK WSK-4,73
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//plsm, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 70I, mjs Db.s 70I, Ol, Bk 90I, Brz 40I, podsz.: bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Stanowisko fauny chronionej , Info: Dzięciół średni, Siniak	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 JW 1 JS	70 70 70	1,0	um um duże	23 25 30	25 25 30	I I I	12	208 166 38 ---	295 235 55 ---	7,2 5,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,41
							PRZES	DB.B	170			90	29	3			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
17 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//plm, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db.s 31l, podszt.: bk, jw, lsz na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 JW 2 BK	31 31 31	1,0	um um prz	19 14 11	18 16 11	I I I	13	89 28 13 ---	70 25 10 ---	4,0 4,1 1,9 ---	TW-0,81
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Białokosz (0302) = 17,67 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 17,67 Powiat międzychodzki (14) = 17,67 Woj. wielkopolskie (30)												9055	103,5	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,62	RP. S-R (S-R V)														
b				3,15	RP. R (R V)														
c				3,81	RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	BK-SO													AGROT-3,81 ODN-POR-3,81
d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps//pjp, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, bor.czr, D. pjd Bk 30l, mjs Md, Brz, Św, Os, Bk, Wz 76l, Db.c, Db.s 30l, podszt.: lsz, czm.p, bk, jw, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz luź	33	28	IA	3	451	3580	61,9 7,8	TP-7,94
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 57l, mjs Św, Db.c, Jw 57l, podszt.: czm.p, jw, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 MD	57 57 57 57	1,0	prz prz luź	26 22 29 31	24 23 23 26	IA I I I	12	249 69 32 38 ---	860 240 110 130 ---	21,2 6,8 2,0 3,0 ---	TP-3,46
																388	1340	33,0 9,5	

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 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 g	5,43				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	80 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 BRZ 2 SO	73 73	0,8	prz prz um	26 28	26 25	I I	3 3	224 61 ---	1215 330 ---	13,8 6,4 ---	IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,83 ODN-ZŁOZ-3,83 CP-1,60
h				7,11	RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	IIP PODR	BK 5 BK 5 DB.B	53 10 10	0,6 0,3	prz prz luź	20	20	I I	12 12	155	840	33,5 6,2	AGROT-7,11 ODN-POR-7,11
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83		0,55 0,55 0,55 0,55	14,69 14,69 14,69 14,69	= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Białokosz (0302) = 32,07 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 32,07 Powiat międzychodzki (14) = 32,07 Woj. wielkopolskie (30)											7305	148,6		
19 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	23 23 23 23	0,8	um um prz	7 8 15 10	8 9 13 11	I I I II	12	4 8 23 9 ---	5 10 5 ---	1,2 1,0 1,0 0,3 ---	TW-0,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.b, So 23l, podsz.: czm.p, św na 30%		PRZES	DB.B	100			50	21	3		44	20	3,5 7,1	

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	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
19																			
b	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. mal.wś, moż.trn, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, bk na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um prz	23 25 27 31	22 25 24 27	II IA I I	12	172 77 29 34 ---	195 90 35 40 ---	5,8 2,0 0,6 0,8 ---	TP-1,14
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 53l, Bk 33l, podsz.: bk, czm.p, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um prz	25 22	23 22	IA I	12	357 31 388	1570 135 1705	42,3 2,8 45,1 10,2	TP-4,40
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Bk 40l, mjs Brz, Db.c 70l, podsz.: czm.p, bk na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	27	IA	12	401	640	12,2 7,7	TP-1,59
f	4,30				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pip/pg//ptp, P. zad, R. nar.krt, czś.leś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 71l, mjs Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 2- od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,19 ha Db.s 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 BK	71 71 50 71	0,7	um um prz	30 23 18 25	27 25 19 22	IA I I II	3 4 4 3	123 71 34 22 ---	530 305 145 95 ---	9,9 3,7 6,5 2,6 ---	IIIAU-95%-4,30 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,89
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pip/pg//ptp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db.s 30l, Czm.p 50l, podsz.: bk, św, czm.p na 30%, w cz. N gnia 0,35 ha w cz. C gnia 0,36 ha w cz. SW gnia 0,10 ha	80 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BK 2 BK	70 70 50 70	0,7	um um prz	27 34 20 27	25 27 19 23	I IA I II	3 3 4 3	71 93 34 44 ---	230 300 110 145 ---	2,8 5,8 4,9 4,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81
																242	785	17,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, plp/pg//ptp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Bk 45l, Św 71l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	71 71 71	1,0	um um prz	35 25 25	27 25 23	IA I II	3 3 3	186 143 71 ---	465 360 180 ---	8,8 4,3 4,9 ---	TP-2,51
i	2,08				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, plp/pg//ptp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bk, św, czm.p na 30%, w cz. N gnia 0,25 ha w cz. C gnia 0,35 ha w cz. S gnia 0,21 ha w cz. S gnia 0,14 ha	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 BK	70 70 70 50	0,7	um um prz	34 27 27 20	27 23 25 19	IA II I I	2 3 3 4	123 44 48 34 ---	255 90 100 70 ---	4,9 2,6 1,2 3,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95
j	1,21				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, plp/pg//ptp, P. zad, R. trawy, nar.krt, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So 49l, podsz.: czm.p, db.b, bk, gb, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.B 2 OS	71 71 49 49	0,7	um um prz	35 25 18 30	27 25 18 24	IA I II I	3 3 4 3	73 68 45 68 ---	90 80 55 80 ---	1,7 1,0 2,1 2,0 ---	TP-1,21
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Białokosz (0302) = 21,60 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 21,60 Powiat międzychodzki (14) = 21,60 Woj. wielkopolskie (30)											6412	146,9		

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	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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ptp///ps, P. ziel, R. nar.krt, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 25l, mjs Md, Os, Dg 25l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um prz	12 8 12	12 9 13	IA I I	22	241 2 29 ---	735 5 90 ---	64,9 1,9 5,1 ---	TW-3,06
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ptp///ps, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, ksm.spe, U. 40% zwierz, D. pjd So, Brz, Md 29l, mjs Bk, Os 29l, podsz.: bk, czm.p na 10%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	29	1,0	um um prz	14 14	14 I	I 33	117	145	19,7 15,8	TW-1,25	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/glp, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Dg 114l, Bk 40l, Bk 160l, podsz.: bk na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięcioł średni	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 BK	114 114 114 80	1,0	um um prz	44 48 43 25	32 30 30 28	I I II I	2 3 2 3	371 96 52 46 ---	810 210 115 100 ---	8,2 2,2 1,5 2,0 ---	TP-2,18
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 14l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Bk 110l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK BK DB.S SO	14 14 14 110 110 110	0,8	um um prz	5 4 3	IA I I	12	12,2 1,4 ---	13,6 5,6 ---	CP-2,41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
20 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ptp////ps, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Md, Db.b 30l, podsz.: czm.p, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,2	um um duże	16 14	14 16	IA I	12	175 62 ---	370 130 ---	22,8 6,0 ---	TW-2,11	
g				0,80	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODR	BK	12	0,2			1	12						
h	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. BRb, psm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 55l, Bk 95l, mjs Św, Js, Gb 55l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, w cz. S bagno 0,10 ha	80 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 SO	55 55 55 55	1,0	prz prz um	23 32 21 24	23 27 21 24	I I I IA	4 3 4 4	125 111 61 41 ---	645 575 315 210 ---	12,6 13,9 11,7 5,5 ---		TP-5,17
i	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/glp, P. szad, R. mal.wiś, ksm.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s 110l, mjs So 70l, podsz.: czm.p na 10%, 1-od gnia 0,19 ha Db.s,Bk 7l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 7l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s,Bk 7l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s,Bk 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 7l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,21 ha Bk 7l.	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 BK	110 70 50 140	0,6	prz prz luź	41 26 20 50	29 25 19 33	I I I II	3 3 4 3	103 89 14 31 ---	470 405 65 140 ---	5,3 10,0 2,8 1,5 ---	IIIB-30%-4,56 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,96	
							PODR	7 BK 3 DB.S	7 7	0,4			1 1	12		237 1080	19,6 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			Nieleśna	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 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
20 j	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/glp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, 1-od gnia 0,36 ha Db.s,Gb 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 4l. 5-od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 4l. 6-od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 4l. 7-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 4l. 8-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 4l.	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	110 70 160 50	0,8	prz prz um	41 26 53 20	29 25 29 19	I I III I	3 3 3 4	144 112 71 19 ---	845 655 415 110 ---	9,5 16,2 4,3 5,0 ---	PIEL-2,43
~a			0,03		RP: DROGI L		PODS	9 DB.S 1 GB	4 4	0,4					11	346	2025	35,0 6,0	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 27,78 Gmina Kwilcz (022) = 27,78 Powiat międzychodzki (14) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)												7651 (4)	246,2	
21 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 SO	53 53 53 53	1,0	um um prz	25 28 17 25	23 25 17 23	I I II IA	3 3 4 3	125 109 43 40 ---	150 130 50 50 ---	3,1 3,4 2,5 1,3 ---	TP-1,21 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
																317	380	10,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
21 b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, pg//pl, P. szad, R. nar.bit, mal.kam, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22	1,1	um um prz	14 11	14 12	II I	13	165 14 ---	440 35 ---	27,6 2,5 ---	TW-2,67
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pls, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Bk 48l, podsz.: czm.p, bk na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 CZM.P	48 48 48	1,2	um um prz	19 17 19	19 18 19	II II II	13	216 30 27 ---	190 25 25 ---	4,5 0,6 0,6 ---	TP-0,87
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRb, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, OI.s, Ak 20l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha So,Dg,Db.s,Bk 110l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Bk 160l. Bk 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20	0,9	um um prz	9 7 10	9 8 10	IA II II I	22	49 3 8 ---	165 10 25 ---	25,9 5,4 2,0 ---	TW-3,35
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. naga, D. mjs Bk 130l, Bk 160l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk na 50%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,13 ha	140 BK (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	1,1	um um prz	53	31	II	2	639	1125	9,3 5,3	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//pg, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s 70l, mjs Js 50l, Info: HCVF3.2	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 110 50	1,1	um um duże	27 29 48 19	25 26 29 19	I II II I	11	274 80 55 29 ---	380 110 75 40 ---	9,3 1,4 1,1 1,8 ---	TP-1,38
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 54l, Bk 34l, mjs Bk 144l, Brz 94l	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	94 94	1,0	um um prz	49 48	27 27	II II	12	280 182 ---	500 325 ---	7,6 5,7 ---	TP-1,78
i	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp//pg, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 33l, mjs Md, So, Św 63l, Bk 33l, OP. Głazy narzutowe: w cz. NE, Info: HCVF3.2	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BRZ	63 43 93 43	1,2	um um prz	25 16 40 23	24 19 27 22	I I II I	12	161 58 97 59 ---	1240 445 750 455 ---	36,3 27,6 13,4 12,9 ---	TP-7,71
j	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp//pg, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Brz, Db.c, Db.s, Lp 62l, Lp 45l, w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 10l. w cz. SE d luka 0,40 ha Bk 10l. w cz. SW luka 0,12 ha, Info: EKO-REPR, HCVF3.2, 20% LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	62 98 45 45	1,0	um um duże	24 40 19 22	23 28 17 21	I II I I	12	144 134 43 27 ---	830 775 250 155 ---	25,0 12,8 13,8 4,2 ---	BRAK WSK-5,78
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 26,96 Gmina Kwilcz (022) = 26,96 Powiat międzychodzki (14) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30)												8895	261,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. upr złoż, D. mjs Bk, Brz, Db.c 18l	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S BK	18 65	0,3	luż		6 21	II 21	12 4			2,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,32 CP-2,00
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 134l, Bk 44l, mjs Bk 134l, Czm.p 24l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB.S BK	94 94 180	1,1	um um prz	45 46	27 27	II II	2 2	250 254 ---	1115 1135 ---	19,6 17,2 ---	TP-4,46
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 41l, mjs So 51l, Info: HCVF3.2	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BRZ 1 DB.B	60 51 51 50	1,1	um um prz	23 27 24 23	23 25 22 24	I I I I	12	206 70 29 40 ---	1015 345 145 195 ---	32,2 9,3 3,1 6,7 ---	TP-4,92
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pls, SP. 9130(c), P. zad, R. mal.wiś, ksm.spe, nar.krł, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 58l, mjs Bk 34l, podsz.: czm.p, bk na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	50 50 50 84	1,2	prz prz um	21 22 23 42	21 22 22 25	I I I II	12	189 63 28 42 ---	570 190 85 125 ---	25,3 6,4 1,9 2,6 ---	TP-3,01
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 19,16 Gmina Kwilcz (022) = 19,16 Powiat międzychodzki (14) = 19,16 Woj. wielkopolskie (30)											4945	126,7		

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	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. 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
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,65				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/p/p, P. ścio, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os 25l, pods.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Os,So,Db.s 47l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Gr, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	um um duże	12 14	12 13	IA I	23	191 19 ---	315 30 ---	27,7 1,8 ---	TW-1,65	
b	3,37				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/p/p, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Ol 25l, pods.: czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	18 25	1,1	um um duże	7 10	9 11	II II	13	66 26 ---	220 90 ---	19,4 5,1 ---	TW-3,37	
c	3,32				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/p/p, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jez.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. SW kępa 0,13 ha So,Bk,Brz,Db.b 110l. w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db.b,Bk 110l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 GB 2 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 BK 1 WZ	4 3 15 3 3 4	0,8		7	8	II I I I II I	22	12	40	4,2 2,2 ---	PIEL-3,32	
							PRZES DB.B BK BRZ SO	100 100 60			40 50 35	10 23 19	3 3 3		1 26 2 ---	32 30 14 9 ---	6,4 1,9		

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	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
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.krł, mal.włś, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 68l, Bk, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, bk na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	prz prz luź	29 25	24 23	I II	12	256 46 ---	760 135 ---	15,9 1,7 ---	TP-2,96
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. nar.krł, szc.zaj, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, mjs Św, Tp 77l, Bk 47l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	77 77	1,1	prz prz um	40 26	28 24	IA II	3 3	488 41 ---	785 65 ---	13,4 1,6 ---	TP-1,61
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, Ol 15l, podsz.: jw, ol, czm.p na 40%, w cz. S bagno 0,20 ha, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	47 57	0,8	prz prz luź	20 30	21 24	II I	31	240 23 ---	245 25 ---	6,1 0,5 ---	TP-1,03
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. nar.krł, szc.zaj, ksm.spe, C. porol, D. pjd Bk 37l, mjs Db.s, Bk, Brz 77l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 100%, Info: 10% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	32	29	IA	3	485	1370	23,2 8,2	TP-2,82
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 104l, Bk 44l, mjs Dg, Ol, Js 104l, podsz.: bk, lsz na 20%	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	104 104 74	1,0	um um prz	50 41 26	31 28 26	I I I	12	357 141 43 ---	525 205 65 ---	6,3 2,5 1,4 ---	TP-1,47
															541	795	10,2 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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 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
g	2,85				Obr. ew. Lubosz (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 54l, Gb, Jw 84l, pods.: bk, czm.p na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	54 54 54 84 44	1,2	um um prz	33 25 29 36 16	26 23 23 25 16	I I IA II I	13	269 37 49 49 25 ---	765 105 140 140 70 ---	19,1 2,1 3,7 2,9 4,2 ---	TP-2,85
h	2,77				Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//pg//plsm, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Tp 77l, pods.: bk na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	77 77	0,9	prz prz um	40 26	28 24	IA II	3 3	392 33 ---	1085 90 ---	18,5 2,2 ---	TP-2,77
i	5,07				Obr. ew. Lubosz (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, ps//pg//pl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp 80l, Js, Czm.p, Brz 40l, Db.c 50l, pods.: lsz, czm.p, bk na 30%, w cz. E kępa 0,28 ha Bk,Brz,Db.c,Db.s 15l. w cz. SW kępa 0,40 ha Czm.p,Js 50l. Brz 35l. w cz. N luka 0,20 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Punkt czerpania wody - ciek Mianka., HCVF3.2, 10% OIJ, wydra	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ	55 40 75 25	1,1	um um prz	22 16 30 13	21 16 26 14	I I I I	12	166 38 98 17 ---	840 195 495 85 ---	31,3 14,2 11,0 4,9 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-4,87
~a			0,14		Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	20,58 7,92 12,66 20,58 20,58 20,58		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,85 = 7,92 Obr. ew. Lubosz (0009) = 12,93 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 20,85 Gmina Kwilcz (022) = 20,85 Powiat międzychodzki (14) = 20,85 Woj. wielkopolskie (30)											8190	186,7		

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: bez.c, czm.p na 10%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% Lw, Kumak nizinny, , , , HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		2 7	0,9	um um prz		1 5	II III	21			3,4 1,1 --- 4,5 2,9	CW-1,57
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pdg.pos, mal.wś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, pjd Św 7l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% Lw, Kumak nizinny, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		7 2	0,9	um um prz		6 1	II II	22			1,7 1,2 --- 2,9 3,1	CW-0,94
c				3,95	RP. R (R IVB)		ZADRZEW DB.B DB.C		90 180				57 118	19 24	3 3		5 18 --- 23		
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg, porol, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 134l, Tp 84l, mjs Brz, Bk 84l, podsz.: czm.p, Isz na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,Gb,Bk 10l., Info: 15% Lw	80 BK-SO (cz-zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 1 SO 1 OL 1 JS		84 84 84 84	0,5	prz prz luź	29 30 30 39	27 26 28 28	II I I I	3 3 3 3	235 250 23 28 22 --- 308	250 25 30 25 --- 330	5,1 0,4 0,3 0,2 --- 6,0 5,7	IIIAU-95%-1,06 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-0,45
							PODR 7 DB.S 2 BK 1 GB		10 10 10	0,4			2 1 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
25 f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//p/p, P. ziel, R. nar.krt, mal.wiś, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/15014/05 , D. mjs Brz, Db.s, Bk, Św 95l, Bk 45l, Brz, Js 20l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb,Jw,Brz 2l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Brz,Jw 2l. 3-od gnia 0,41 ha Db.s,Gb,Brz 2l. 4-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb,Brz 2l. 5-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Brz,Jw 2l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Brz,Jw 2l., Info: GDN	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 GB	95 2 2	0,8 0,4	prz prz um	39	28	I	3	345	1915	26,4 4,8	PIEL-2,22
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//p/p, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk 36l, mjs Brz, Bk, Os, Db.s 76l, Db.s 56l, podsz.: czm.p, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	76 123 76	1,0 76	um um prz	30 56 20	28 29 21	IA II III	3 3 4	292 167 43 ---	720 410 105 ---	12,4 3,8 2,8 ---	TP-2,46
h	0,68				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pdg.pos, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 3l, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 WZ 1 BK	2 3 3 2	1,0				I I I I	11			1,7 ---	PIEL-0,68
i	0,72				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, ps//p/g, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 72l, mjs Bk 62l, Bk 20l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb,Bk,Św 10l.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	102 102 152 102 102	0,5	prz prz um	41 45 62 39 42	28 28 32 26 28	I II II II II	3 3 3 3 3	125 52 35 18 25 ---	90 35 25 15 20 ---	1,1 0,5 0,2 0,1 0,3 ---	IIIAU-95%-0,72 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,30
							PODR	8 DB.S 2 GB	10 10	0,4			2 4		12	255	185	2,2 3,1	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,60				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, moż.trn, orl,pos, D. mjs Brz, So 100l, Dg, Bk 64l, Wz 34l, Bk 44l, podsz.: js, wz, lsz, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S BK	124 164	0,9	prz prz um	50 100	30 30	II II	3 2	510 10	815 10	7,5 4,7	TP-1,60
k	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ksm.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15014/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Db.c 100l, Db.c 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s,Brz,Jw,Kl 3l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s,Brz,Jw,Kl 3l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s,Brz,Kl,Jw 3l. 4-od gnia 0,37 ha Db.s,Brz,Kl,Jw 3l., Info: GDN	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DG 1 BK	100 100 55	0,7	prz prz luź	39 49 20	28 28 20	I II I	3 3 4	240 53 20 ---	720 160 60 ---	9,2 1,7 2,2 ---	PIEL-1,20
~a			0,21		RP: DROGI L		PODS	DB.S	3	0,4					11	313	940	13,1 4,4	
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 21,73 Gmina Kwilcz (022) = 21,73 Powiat międzychodzki (14) = 21,73 Woj. wielkopolskie (30)												5430 (23)	83,3	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//plp, P. ziel, R. mal.wiś, moż.trn, szc.zaj, LMP. nas gosp SO MP/1/15014/05 , D. mjs Brz, Db.b, Św 95l, podsz.: czm.p, bk, jw, db.b, brz na 80%, Info: GDN	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	36	27	I	2	454	1170	16,2 6,3	IIIA-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03

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	
26 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//plp, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 71l, Czm.p 51l, podsz.: bk, czm.p na 40%, w cz. W luka 0,17 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	71 71 51	1,0	prz prz um	29 27 20	27 26 18	IA I II	3 3 4	380 36 23 ---	1460 140 90 ---	27,4 1,7 3,3 ---	TP-3,84	
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pw, ps//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	4 15 15	0,9				I I II	12				0,5 ---	CW-2,09 CP-2,00
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/pls//pg, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Ak, Ol, Db.b, Db.c 25l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW bagno 0,13 ha w cz. NW bagno 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	12 7 12 10 15	12 9 13 10 14	IA I I I I	12	121 4 56 14 33 ---	505 15 235 60 140 ---	44,5 5,2 13,3 11,7 10,7 ---	TW-4,18	
~a			0,09		RP: DROGI L															
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 14,78 Gmina Kwilcz (022) = 14,78 Powiat międzychodzki (14) = 14,78 Woj. wielkopolskie (30)											3815	134,5			

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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	19,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 84l, Bk 124l, mjs Św 124l, Bk 54l, Bk, Db.b 154l, podsz.: bk, lsz na 20%, w cz. NE bagno 0,22 ha w cz. SE bagno 0,28 ha w cz. SW bagno 0,17 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Mucholówka białoszyja, Much. mała, Dzięcioł średni, czarny	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 DB.B 2 SO 1 MD	124 124 124	1,0	um prz	47 43 48	33 32 32	I I II	2 3 3	466 98 45	9010 1895 870	78,5 17,7 5,6	Dziąłka nr 1: IIIB-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 TP-17,47	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg//plm, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 77l, mjs Bk 47l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	107 107 107	0,8	prz prz um	42 44 35	29 31 29	I II II	3 3 3	304 35 45	340 40 45	4,0 0,3 0,6	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//plp//pg, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db.b 70l, mjs Os 70l, podsz.: lsz, czm, bk, glg na 70%, w cz. SE bagno 0,30 ha, Info: 20% OIJ, Bobry Dzięcioł średni	140 BK (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 2 BRZ 2 SO.WE 1 SO 1 BK 1 OL	110 88 88 88 110 70	0,8	prz prz luź	55 33 30 33 45 28	32 27 23 26 29 21	I I II I II III	12	148 65 60 41 41 28	230 100 95 65 65 45	2,5 0,7 1,4 1,0 0,9 0,6	TP-1,55	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/tl//gyw, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, U. 30% wodne, LMP. zr nas OL.S MP/144473/06, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 75l, Bk, Lp 95l, mjs Gb 75l, podsz.: lsz, bk, ol.s na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% Lw, Bobry, Źródło nasion Olsz, Mucholówka białoszyja	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL.S 2 OL 1 JS 1 DB.S	60 95 75 120	0,6	luź	20 40 35 60	15 23 27 29	IV III I II	4 3 3 3	71 43 22 29	140 85 45 55	2,4 0,9 0,5 0,6	BRAK WSK-1,95	

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	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 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
27 f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 90l, Bk 50l, Db.b 110l, mjs So.we 110l, Db.b, Wz 50l, Bk, Db.c, Jw 30l, podszt.: bk, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Bk 30l.	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	110 110 90	0,9	um um prz	40 43 30	29 31 26	I II II	3 3 3	259 121 38 ---	1015 475 150 ---	11,4 3,8 2,8 ---	IIIB-40%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 75l, mjs So.we, Db.b, Bk 110l, Db.b 40l, Wz 20l, Jw, Gb 75l, podszt.: lsz, bk na 20%, Info: 30% LMśw	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BK	110 75	1,1	um um prz	42 28	29 26	I I	3 3	474 48 ---	1280 130 ---	14,4 2,9 ---	IIIB-40%-2,70 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Białokosz (0302) = 30,88 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 30,88 Powiat międzychodzki (14) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)												16270	153,5	
28 a	3,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BRZ 2 MD 1 BK	57 57 57 57	1,2	um um duże	21 22 33 22	23 23 27 22	I I I I	12	213 78 94 38 ---	835 305 370 150 ---	23,6 5,6 8,5 5,2 ---	TP-3,91
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//pg, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 51l, mjs Md, Św, Gb, Os 51l, podszt.: lsz, czm.p, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	51 51 51	1,2	um um duże	24 22 21	23 22 22	IA I I	12	331 75 36 ---	980 220 105 ---	27,7 7,3 2,3 ---	TP-2,96

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
28 c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 64l, Bk 24l, podsz.: bk na 10%	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 DG	94 94 94 94	1,1	um um prz	29 29 45 47	26 27 28 31	II II I I	12	205 150 104 111 ---	420 310 215 230 ---	6,4 5,4 3,0 2,8 ---	TP-2,06
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 58l, mjs Bk, Św, Md, Db.c, Os 58l, podsz.: lsz, bk na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	58 58 58	1,2	um um duże	23 28 20	24 24 24	I IA I	12	200 155 79 ---	515 400 205 ---	14,3 9,6 3,6 ---	TP-2,58
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Św, Gb 32l, Bk, Md, Brz 52l, podsz.: bk, św, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 DB.B	52 52 52 95	1,2	um um duże	22 22 19 47	23 22 17 27	IA I II II	12	331 37 43 55 ---	690 75 90 115 ---	19,1 2,5 4,3 1,7 ---	TP-2,09
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Białokosz (0302) = 14,04 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 14,04 Powiat międzychodzki (14) = 14,04 Woj. wielkopolskie (30)											6230	152,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Os 59l, podsz.: bk, jw, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 3 BRZ 1 JW	59 59 59 59	1,1	um um duże	25 20 24 25	24 20 24 25	IA II I I	12	143 93 109 36 ---	980 635 745 245 ---	23,1 19,2 12,8 8,1 ---	TP-6,85
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pls//pg//glp, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db.c 52l, podsz.: czm.p, bk, św, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	52 52 52 52	1,1	um um prz	25 22 24 28	23 22 22 25	IA I I I	12	300 35 33 40 ---	1580 185 175 210 ---	43,7 5,9 3,7 5,5 ---	TP-5,27
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRb, pls//pg, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 55l, Gb 100l, mjs So 100l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	100 100	1,0	um um prz	43 49	31 32	I I	12	535 56 ---	605 65 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,13
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Db.c 40l, Bk 35l, mjs Db.b 70l, Db.b, Bk 114l, Gb, Jw 40l, podsz.: brz, gb, św, bk na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s, Gb 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 7l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db.s 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	114 70 70 70	0,8	um um prz	43 30 44 28	29 27 29 25	I I I I	3 3 3 3	216 102 33 31 ---	540 255 85 80 ---	5,8 6,8 1,4 1,9 ---	IIIAU-95%-2,51 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-1,00
~a			0,11		RP: DROGI L			7 DB.S 2 BK 1 GB	7 7 7	0,4					12	1 1 1			
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		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	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. 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
29 ~d			0,14		RP: LINIE														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Białokosz (0302) = 16,29 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 16,29 Powiat międzychodzki (14) = 16,29 Woj. wielkopolskie (30)												6385	146,5	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, pls, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os, Gb, Bk 46l, podsz.: bk, gb, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.S	46 46 46	1,1	um um prz	21 23 18	21 22 17	IA I II	12	189 135 22 ---	445 320 50 ---	14,4 10,0 2,2 ---	TP-2,36
b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, pls, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.c, Gb 47l, podsz.: kru, bk na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 MD	47 47	1,2	um um duże	20 29	21 25	I I	12	169 196 ---	45 55 ---	1,7 1,6 ---	TP-0,27
c	4,93				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, pls, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 63l, Bk, Gb 33l, mjs Dg 123l, Św 33l, Bk 117l, podsz.: bk, gb na 20%, w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Bk,So,OI 40l. w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Bk 40l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% Lśw, Dzięcioł średni	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BK	123 123 147	1,0	um um prz	45 43 69	30 30 33	II I II	3 3 3	392 98 57 ---	1935 485 280 ---	18,0 4,6 2,8 ---	IIIA-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
30																			
d	0,87				Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//pg, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Ol, Brz 471, podszt.: św, gb, bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 JW 1 GB 1 MD	47 47 47 47 47	1,1	um um duże	16 17 19 15 27	18 18 19 17 24	I II I II I	12	124 43 24 22 34 ---	110 35 20 20 30 ---	5,5 1,6 1,1 0,8 0,9 ---	TP-0,87
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//pg, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Os 471, podszt.: bk, św na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 JW 2 GB 2 BRZ	47 47 47 47 47	1,1	um um duże	16 18 20 16 22	18 18 19 18 21	I II I II I	12	50 43 59 43 59 ---	30 30 40 30 40 ---	1,6 1,2 1,9 1,2 1,0 ---	TP-0,65
g	0,55				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg//pl//pg, P. zad, R. mal.włś, sit.roz, moż.trn, D. pjd Bk 1071, Bk 571, mjs Db.b 1071, Bk, Gb 851, podszt.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz,Gb,Lp 5l.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 DB.S 4 WZ 1 GB 1 LP	107 5 5 5 5	0,7 0,4	um um prz	44	29	I	3	299	165	1,9 3,5	IIIAU-100%-0,55 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,22
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jw, Gb 411, Bk 191, Bk 611, podszt.: bk, gb na 30%, Info: 30% Lśw	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 DB.S	41 41 41	1,3	um um duże	15 15 16	15 17 16	I II II	12	95 105 43 ---	150 165 70 ---	10,4 5,0 3,5 ---	TP-1,58
i				0,09	Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) RP. ROWY W (Wp)														
j				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
k			0,09		Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) RP: DROGI L														
~a			0,06		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,04		Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) RP: DROGI L														
~g			0,02		Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) RP: DROGI L														
~h			0,04		Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) RP: DROGI L														
	11,21 7,06 7,06 4,15 4,15 11,21 11,21		0,54 0,23 0,23 0,31 0,31 0,54 0,54	0,17	= 11,92 = 7,29 Obr. ew. Lubosz (0009) = 7,29 Gmina Kwilcz (022) = 4,63 Obr. ew. Białokosz (0302) = 4,63 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 11,92 Powiat międzychodzki (14) = 11,92 Woj. wielkopolskie (30)												4550	92,9	
31																			
a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 SO	53 67 53 53 53	1,2	um um prz	20 26 30 22 29	20 24 26 22 23	I I I I IA	12	139 95 88 37 48 ---	500 345 320 135 175 ---	20,0 9,1 8,1 2,8 4,7 ---	TP-3,61 44,7 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 Zagęszczenie	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
31 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//pg//ps, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk, Gb 55l, Św 30l, Dg 20l, podsz.: dg, bk, św na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha Brz.Bk 25l., Info: 10% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DG 1 BK	130 70 130	1,0	um um prz	49 20 50	30 22 32	II II II	3 4 3	412 123 56 ---	655 195 90 ---	5,4 6,1 1,0 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//pg//plm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Gb 20l, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 11l. w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięcioł średni	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BK	126 159 159 60	1,0	um um prz	58 69 77 25	33 32 33 23	I II II I	3 3 3 3	337 134 116 34 ---	1625 645 560 165 ---	13,7 3,8 5,1 5,2 ---	IIIB-40%-4,82 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 86l, Św 46l, podsz.: św, bk, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	1,1	um um prz	37 28	27 27	I II	3 3	419 66 ---	1330 210 ---	20,9 4,1 ---	IIIA-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRb, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, So 24l, podsz.: czm.p, św na 20%, w cz. SW bagno 0,08 ha	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BK	24 24 34	1,1	um um prz	14 9 15	16 9 13	I I I	23 3 3	97 21 12 ---	175 40 20 ---	10,4 8,5 2,6 ---	TW-1,79
							PODR	BK	8	0,3			1	22	130	235	21,5 12,0		

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	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. 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
31 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg//plm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, Os, Św, Czm.p 40l, Ol, So, Db.s 90l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 35% LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	40 55 26 40 26	0,9	um um prz	18 25 18 20 14	16 20 16 18 14	I I I IA I	12	75 53 16 28 13 ---	85 60 20 30 15 ---	6,3 2,2 1,3 1,3 0,8 ---	TW-1,14
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRb, pg//pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 46l, Brz 66l, Brz, Db.s 36l, Info: HCVF3.2	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	36 66 86	0,9	um um duże	19 25 36	19 24 26	I I II	12	45 101 106 ---	85 195 205 ---	8,7 5,3 4,1 ---	TP-1,93
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRb, pg//pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. mjs Św, Js 80l, Gb 140l, podsz.: gb na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha Dg, Js 110l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 9 GB 1 BK	140 40 40	0,9 0,2	um um prz	57 15 15	31 15 15	II II I	2 12	558 30 3 33	1450 80 10 90	10,2 3,9	TP-2,60
j			0,41		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Lubosz (0009) = 21,59 Gmina Kwilcz (022) = 21,59 Powiat międzychodzki (14) = 21,59 Woj. wielkopolskie (30)												9870	171,7	

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	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	
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGam, pg/plm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Ol 60l, podsz.: lsz, czm.p, jw, brz na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Bk,Md 10l. 2-od gnia 0,46 ha Db.s,Md 10l. 3-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s,Św,Gb 10l. 4-od gnia 0,33 ha Bk,Gb 10l. 5-od gnia 0,29 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,46 ha Bk,Św 10l. w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. SE kępa 0,40 ha Bk 70l. Bk 50l., Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 DG 3 BK	145 100 145	0,3	luź	55 49 60	31 32 31	II I II	3 2 2	80 98 38 ---	565 695 270 ---	3,7 6,8 2,7 ---	13,2 1,9	IIIBU-80%-7,09 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,10
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, pg/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 50l, mjs Db.s 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jw, gb, bk na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	50 50	0,9	prz prz luź	20 24	19 22	III I	13	220 27 ---	95 10 ---	2,2 0,3 ---	5,7	TP-0,44
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, jw, bk, gb na 40%, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	50 50	0,9	prz prz luź	20 24	19 22	III I	12	220 27 ---	150 20 ---	3,5 0,5 ---	4,0 5,9	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 38l, Db.s 58l, mjs Św, Os 58l, podsz.: czm.p, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	80 BK-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 MD	58 58 58	1,1	um um prz	23 20 29	23 21 26	I I I	4 4 3	288 36 43 ---	750 95 110 ---	13,3 3,2 2,5 ---	TP-2,60
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGam, pg//plm, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 45l, mjs Bk 25l, Św 60l, Jw 45l, w cz. N kępa 0,09 ha Św 70l. w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 140l. Gb.Bk 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.spe pow. 0,05ha	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	45 45 60	1,2	um um prz	18 18 28	18 20 28	I I I	12	209 32 41 ---	420 65 80 ---	23,3 1,7 2,6 ---	TP-2,01
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRb, pg//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.gaj, czś.leś, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Św 60l, Św 40l, Dg, Bk, Gb 90l, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wyk.leś, Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięcioł średni HCVF3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	140 90	0,9	prz prz um	51 40	31 27	II I	2 3	502 40 ---	1660 130 ---	11,7 2,0 ---	IIIB-40%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//pl//pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. czś.leś, pdg.pos, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 GB 1 JW 1 MD	32 22 22 22 22	0,9	um um prz	13 8 10 18	12 6 10 16	I I I I	23	65 6 6 13 ---	35 5 5 5 ---	3,7 0,9 0,5 0,3 0,7 ---	TW-0,53
							PRZES	ŚW	50			26	22		2	90 7	50	6,1 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	Zagęszczenie	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
32 i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGam, pg//plm, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. mjs Gb, Md 40l	120 BK (zg)	DRZEW	BK	40	1,2	um um duże	14	15	I	12	201	290	21,5 14,8	TP-1,45
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp//ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Bk 148l, podsz.: bk na 20%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 BK	88 114 68 68 128	1,2	um um prz	39 55 22 25 60	27 29 23 24 32	I II II I II	3 3 4 3 2	316 62 62 48 61	570 110 110 85 110	8,7 1,2 3,4 2,2 1,2	IIIB-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
k	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Wz 45l, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: zmiana siedliska (TSL) HCVF3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 JS 1 OS	45 45 45 45	0,8	prz prz luź	26 22 24 27	21 18 16 22	II I II I	12	131 34 23 30 ---	30 10 5 5 ---	0,8 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg//pl, SP. 9130(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Św 65l, podsz.: gb, bk na 40%, w cz. SW bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.zie	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 GB	45 65 45 45	1,1	um um prz	17 30 20 16	17 23 18 16	I I III II	12	138 80 26 20 ---	85 50 15 10 ---	4,8 1,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
m			0,33		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			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	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. 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
32																			
	20,77		0,72		= 21,49												7252	133,2	
	20,77		0,72		= 21,49 Obr. ew. Lubosz (0009)														
	20,77		0,72		= 21,49 Gmina Kwilcz (022)														
	20,77		0,72		= 21,49 Powiat międzychodzki (14)														
	20,77		0,72		= 21,49 Woj. wielkopolskie (30)														
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGam, pg//plm, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Js 44l, OI 23l, mjs Brz 23l, Bk 144l, OI 100l, podszt.: czm.p, brz, jw na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s,Lp,Brz,Md,Bk 15l. w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Św,Bk 80l.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK	44 23 23 23 64	1,0	um um prz	18 7 9 12 29	17 7 10 13 23	I I I I I	12	138 1 7 8 47 ---	1235 10 65 70 420 ---	72,3 11,1 16,4 5,6 12,0 ---	TW-3,58 TP-5,38
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, mal.włś, D. mjs Db.s 26l, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	OL BK OL DB.S	26 8 80 145	1,0 0,2	prz prz um	15 1 41 104	16 1 24 30	II 12 3 3	195 125 5 36 41	125 125 5 36 41	6,5 10,0	TW-0,65	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, ps//pg//pl, SP. 9130(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 47l, podszt.: lsz, brz, bk, gb, dg na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Gb 8l. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Gb,Md,Dg 8l.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DG 2 BK 1 BK 1 DB.S	97 105 67 97 147	0,7	prz prz luź	36 50 25 44 75	28 28 21 28 31	I II II II II	3 3 3 3 3	90 169 41 30 40 ---	125 235 55 40 55 ---	1,7 2,0 1,7 0,7 0,3 ---	IIIAU-95%-1,38 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,55
							PODR	4 BK 4 DB.S 2 GB	8 8 8	0,5		1 1 1	12		370 510	510	6,4 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
33 d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGam, pg//plm, SP. 9130(c), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. pjd Js 45l, mjs Ol, Brz 45l, Bk 120l	120 BK (zg)	DRZEW	BK	45	1,2	um um duże	16	18	I	12	258	155	8,7 14,3	TP-0,61
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGam, pg//plm, P. zad, R. pdg.pos, czś.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw 60l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 OL 1 JS 1 WZ	60 60 60 60 60	1,1	um um prz	25 25 25 26 25	24 22 23 25 21	I I II I II	3 3 3 3 3	147 76 91 38 32	205 105 125 55 45	3,4 3,4 2,2 0,9 1,3	TP-1,39
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGam, pg//plm, P. zad, R. mal.wś, czś.leś, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Brz, Bk 60l, Gb, Św, Os, Js, Brz 40l, podsz.: gb, bk, wz na 50%, Info: 15% OlJ	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 OL 2 MD	60 60	1,3	um um prz	25 37	23 27	II I	3 3	439 79	290 50	5,0 1,1	TP-0,66
h	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZwy, pg//plm, SP. 9130(c), P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, So.we 100l, Wz, Ol 30l, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,45 ha w cz. SW kępa 0,09 ha Js,Lp,Ol,Brz 55l., OP. Platy roślinności: w cz. C wyk.leś, Info: 25% Lw	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB.S	100 145 145	0,2	luź	44 60 59	33 33 32	I II II	2 2 2	94 12 13	440 55 60	6,2 0,6 0,4	IIAU-95%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-2,80
							PODR	BK	20	0,3			5		12			6,1 9,2	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 20 13	0,7		8 5 1		12		119	555	7,2 1,5	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, w cz. W kępa 0,15 ha Bk 100l. Bk 145l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		4 4	1,0	um um duże		2 II I	12				2,6 0,4 --- 3,0 3,5	PIEL-0,85
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg//pl, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Św 80l, podsz.: bk, lsz, jw na 40%, Info: HCVF 4.1	120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 2 BK 2 BRZ 2 OS 2 JW 1 JS 1 BK		46 46 46 46 46 30	1,0	um um prz	18 20 29 25 18 9	17 21 23 22 16 10	I I I I II I	13	47 58 81 47 16 5 --- 254	35 40 60 35 10 5 --- 185	1,8 1,1 1,6 1,8 0,5 0,8 --- 7,6 10,4	TP-0,73
k				0,54	RP. R (R V)														
l				0,13	RP. B-R (B-R V), Info: Kwatera myśliwska KL nr 22 "Czajka" Poznań														
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//pg, SP. 9130(b), P. ścio, D. mjs So, Św 84l, Bk 34l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: HCVF3.2	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK		84 10	1,1 0,2	um um prz	50 2	29 2	I I	12 12	520	295	5,5 9,6	TP-0,57
n			0,39		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,15		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	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. 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
33 ~f			0,03		RP: L ENERG, Info: 02 - 347 Augustowo 12/2/438														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Lubosz (0009) = 22,17 Gmina Kwilcz (022) = 22,17 Powiat międzychodzki (14) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)												4626	179,6	
34 a	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	3 DG 2 BRZ 1 JS 1 BK 1 GB 1 DG 1 BK	67 67 67 67 47 100 47	0,8	um um prz	25 29 26 29 18 44 17	25 25 26 24 18 28 18	I I I I II II I	13	181 55 30 31 16 66 19	545 165 90 95 50 200 55	16,9 2,2 1,3 2,5 2,0 2,1 2,9	TP-3,01
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 50% wodne, D. zmiesz. dkep., podszyt.: ol, kru na 20%, w cz. W bagny 0,19 ha w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO_REPR, Kumak nizinny, Żuraw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 40	0,8	luź	20 15	17 14	IV IV	4 4	100 49 149	65 35 100	1,2 1,0 2,2 3,3	BRAK WSK-0,67

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
34 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, Gl. Mt, m/tn, P. naga, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 3l, mjs Brz 3l, Ol 5l, w cz. W kępa 0,30 ha Dg, Żyw.z.Ksz 100l. w cz. S kępa 0,30 ha Ol 100l. w cz. E kępa 0,10 ha Db.s, Bk 144l., Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 OL-JS (zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ	2 3	1,0				I I	11				9,3 --- 9,3 3,8	PIEL-2,47
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, Gl. Mt, m/tn//ptp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db.s, Brz 100l, mjs Jw, Db.s 35l, Jw 25l, podsz.: bk, prz.c, ol na 40%, w cz. C bagno 0,10 ha w cz. W bagno 0,20 ha w cz. E bagno 0,20 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO_REPR, Kumak nizinny, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	60 80	0,8	prz prz um	26 45	23 27	II I	3 3	285 34 --- 319	335 40 --- 375	5,7 0,8 --- 6,5 5,6	BRAK WSK-1,17	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, Gl. Mt, m/tn//ptp, SP. 91E0(c), P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Św 7l, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL WZ	7 84 84	0,9	um um prz		3 29 35	III 3 27 27	12 3 3		95 7 --- 102	3,1 2,2	CP-1,38	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, Gl. Mt, m/tn//ptp, P. szad, R. pdg.pos, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	7 3	0,9	um um prz		3 1	III II	12			1,7 1,0 --- 2,7 2,5	CW-1,09	

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
34 h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, Gl. Mt, m/tn//plp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, D. w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	3	0,8				II	12			1,5 2,7	CW-0,56
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//gs//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 80l, Św 50l, podsz.: bk na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	80 80 80	1,0	um um prz	37 40 33	29 28 28	IA I I	3 3 2	398 45 45 ---	230 25 25 ---	3,7 0,5 0,5 4,7 8,1	TP-0,58
j	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//pg, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, Ol, Js, Gb, Wz 45l, Ksz 110l, Bk 100l, Dg, Św 80l, w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. W kępa 0,15 ha Dg 80l.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	45 28 60	1,2	peł duże	17 10 28	19 11 22	I I I	12	275 9 54 ---	2585 85 510 ---	143,6 7,0 16,1 ---	TP-9,40
k			0,37		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: L ENERG, Info: 02-347 Augustowo 12/2/438														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Lubosz (0009) = 21,36 Gmina Kwilcz (022) = 21,36 Powiat międzychodzki (14) = 21,36 Woj. wielkopolskie (30)											5504	226,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,76				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, ps//pg//pl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 70l, mjs Bk 40l, Ksz 70l, pods.: bk na 20%, Info: 15% OIJ HCVF3.2 HCVF 4.1	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S 1 JS	100 150 50 140 70	0,9	um um prz	33 77 19 72 28	27 33 20 30 27	II II I II I	2 3 4 3 3	129 161 48 56 35	100 120 35 45 25	1,6 1,2 1,6 0,3 0,4	TP-0,76
b	0,64				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. Mt, m/tn, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 3l, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	4 3	1,0				I I	12			2,4 --- 2,4 3,8	PIEL-0,64
c	0,54				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//pg, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, bk na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 DG 3 SO 2 BK 1 DB.S	102 102 102 102	0,7	prz prz um	55 41 31 49	32 28 28 28	I I II II	2 3 2 2	296 98 66 34	160 55 35 20	1,5 0,7 0,6 0,2	TP-0,54
d	0,78				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, ps//pg//pl, SP. 9130(c), P. ścio, D. pjd Js 42l, mjs Brz, Os, Czm.p 42l, pods.: lsz, czm.p na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	42	1,1	peł duże	15	16	I	12	203	160	10,3 13,2	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
35																			
f	9,01				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, ps//pg//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, D. pjd Bk, So 130l, mjs So 90l, So 100l, Bk, Św 80l, Wz 20l, Czm.p, Bk, Wz 30l, Gb, Bk 50l, podsz.: Isz, czm.p, bk, gb na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Dzięcioł średni, Siniak	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	130	0,8	prz prz um	50	31	II	3	471	4245	35,2 3,9	IIB-40%-9,01 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61
g	2,24				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 80l, mjs Bk 133l, podsz.: Isz, bk na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	80 80 133	1,2	um um prz	38 39 60	29 28 31	IA I II	3 3 3	426 117 72 ---	955 260 160 ---	15,5 4,7 1,3 ---	TP-2,24
h	2,34				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//pg//pl, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 140l, Bk 50l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 30%	140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	112 150 112	0,8	prz prz um	50 85 45	32 34 33	I II IA	3 3 3	349 93 44 ---	815 220 105 ---	8,6 2,1 1,1 ---	TP-2,34
i	3,37				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, ps//gs//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Js, Ak 80l, podsz.: czm.p, bk na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	35	29	IA	3	553	1865	30,2 9,0	TP-3,37
j	1,49				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. pjd Bk 100l, Bk 50l, mjs Bk, Db.s 130l, Gb 50l, podsz.: bk, czm.p, gb na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Dzięcioł średni	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	100	0,9	um um prz	41	31	I	12	535	795	10,2 6,8	TP-1,49

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	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	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. 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
35																			
k	0,93				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, p/p/pg//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bk, gb na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	49 49 69 49 49	1,1	um um prz	20 17 30 42 21	21 18 23 25 21	I I II I I	13	122 53 70 35 31 ---	115 50 65 35 30 ---	2,7 2,3 1,6 0,9 1,0 ---	TP-0,93
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, p/p/pg//pl, P. zad, R. nar.krt, szcz.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, So, Os, Jw 45l, podsz.: czm.p, bk, św, lsz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB.S	45 45 45	1,2	prz prz um	23 16 18	20 17 17	I I II	13	223 51 23 ---	180 40 20 ---	4,8 2,3 0,8 ---	TP-0,81 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
m	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, ps, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 140l, Bk 50l, Bk 30l, mjs Dg 140l, podsz.: bk, czm.p na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięcioł średni	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	140 140	0,9	prz prz luź	49 48	31 31	II I	2 3	391 132 ---	405 135 ---	2,8 1,2 ---	TP-1,03
n	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pl//gs//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db.c, Os, Św, Md 58l, Bk 108l, podsz.: czm.p, bk, ol na 40%, Info: 35% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	58 58 108 58	1,0	um um prz	18 25 48 25	21 24 28 24	III I II I	4 3 3 3	125 106 101 32 ---	130 110 105 35 ---	2,4 3,0 1,2 0,6 ---	TP-1,03

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, ptp/pg//pl, P. szad, R. mał.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Db.c, Bk 22l, pods.: czm.p, wz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 DB.S 1 DG	22 22 22 22	0,8	prz prz um	11 16 7 10	12 14 8 10	I I II I	13	80 62 8 6 ---	70 55 5 5 ---	4,7 5,3 1,9 0,3 ---	TW-0,89
p	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ptp/pg//pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, trawy, część.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Jd 29l, Bk 23l, pods.: czm.p, db.c na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha Św,Js 79l. w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 9l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 ŚW	29 29 23	1,7	um um prz	8 14 9	8 15 10	III I I	12	25 107 10 ---	85 360 35 ---	14,4 17,1 8,7 ---	TW-3,35
r	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ptp/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Bk 35l, mjs Jw 35l, pods.: czm.p, bk, js na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BRZ 1 MD	35 35 35	0,9	um um prz	18 16 26	16 17 19	I I I	12	107 37 22 ---	115 40 25 ---	6,7 1,5 1,1 ---	TW-1,09
s			0,41		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~g			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG, Info: 02 - 347 Augustowo 12/2/438														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Lubosz (0009) = 31,79 Gmina Kwilcz (022) = 31,79 Powiat międzychodzki (14) = 31,79 Woj. wielkopolskie (30)											12489	219		
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, pg/ps//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, moż.trn, mal.włś, D. pjd Db.c 70l, mjs Bk, So 130l, Bk 70l, Św, Dg, Czm.p 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, św, bk, czm.p na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW DB.S	130	0,9	prz prz um	50	31	II	3	515	2195	18,2 4,3	IIIB-40%-4,26 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pls, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 51l, Bk, Db.s 41l, mjs Św 41l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	51 51 51	1,1	um um prz	21 16 26	22 17 24	IA II I	12	300 44 38 ---	790 115 100 ---	22,3 6,0 2,7 ---	TP-2,63	
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, pg/pls//pg, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db.s 42l, podsz.: bk, db.c, czm.p, jw na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	42 42 42	1,2	um um prz	19 16 17	19 16 18	IA I II	12	313 23 24 ---	355 25 25 ---	12,9 1,7 0,8 ---	TP-1,13	
																360	405	15,4 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. 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
36 d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pw, ps//pg//ps, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os 19l, Js 30l, So 40l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,27 ha So 105l. w cz. NW bagno 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 30% Lw	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 CZM.P	35 19 19 19 35	0,8	um um prz	12 12 10 7 13	13 13 11 7 13	I II I I III	12	62 11 9 1 11 ---	385 70 55 5 70 ---	42,1 5,1 4,4 5 2,6 ---	TW-6,20
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. BRw, pg//ps, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Js 37l, mjs Cz.m.p 37l, podsz.: bk na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 DB.S	37 37 37	0,9	prz prz um	17 21 19	16 18 17	I I I	12	79 58 17 ---	110 80 25 ---	10,1 2,8 1,2 ---	TW-1,40
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, ps//pg//plm, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Js 26l, mjs So, Db.s 26l, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26	0,9	um um prz	7 12 10 14	7 14 11 16	II I I II	12	4 55 7 17 ---	15 200 25 60 ---	7,6 10,9 4,6 3,2 ---	TW-3,65
							PRZES	BK DB.S WZ BK MD SO	165 165 80 80 105 105			80 100 40 33 55 40	28 32 23 23 28 28	2 2 3 3 3 2		30 40 18 8 6 75 ---	585 54,2 8,7		
							PRZES	BK OS	100 80			55 57	24 23	3 3		10 9 ---	215 14,1 10,1		
							PRZES	BK BRZ DB.S	110 75 75			60 40 50	21 22 22	3 3 3		4 18 10 ---	300 26,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
36 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, ps//pg//plm, porol, P. szad, R. nar.krt, chm.zwy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Js, Brz, Bk 80l, Bk, Brz, Db.s 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, prz.c, bk na 40%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80	1,0	prz prz um	36 34	29 26	IA II	3 3	448 51 ---	820 95 ---	13,3 1,1 ---	TP-1,83
i				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	45			19	18		4		2		
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: ROWY														
	21,10		1,01	0,36	= 22,47												5848	173,6	
	21,10		1,01	0,36	= 22,47 Obr. ew. Lubosz (0009)												(2)		
	21,10		1,01	0,36	= 22,47 Gmina Kwilcz (022)														
	21,10		1,01	0,36	= 22,47 Powiat międzychodzki (14)														
	21,10		1,01	0,36	= 22,47 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	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 Zagęszczenie	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
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,58				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Jw 120l, Bk, Jw 60l, mjs So.we, Św 120l, Brz 80l, Jw, Bk, Gb 40l, podszt.: lsz, jw na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Ostoja - ochrona całoroczna EKO-REPR Muchoł. mała HCVF1.2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	120 120 120	1,1	um um prz	43 47 44	30 32 31	I I II	3 3 3	371 122 46 ---	1700 560 210 ---	16,7 5,2 1,4 ---	BRAK WSK-4,58
b	1,33				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. ziel, R. część.leś, gwz.spe, pok.zwy, D. pjd Js 94l, mjs Brz 94l, podszt.: czm, lsz, db.s na 80%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2, HCVF3.2	80 OL (zg)	DRZEW	OL	94	1,1	um um prz	38	26	II	3	518	690	7,2 5,4	BRAK WSK-1,33
c	9,65				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, trz.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/14983/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md 130l, Gb 80l, Bk, Jw, Gb 50l, podszt.: bk, lsz na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, GDN, HCVF1.2	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 3 SO	130 130 130	1,1	prz prz um	52 49 45	32 30 31	II II I	3 3 3	245 194 162 ---	2365 1870 1565 ---	25,3 15,5 13,5 ---	BRAK WSK-9,65
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Jw 57l, podszt.: czm, lsz na 70%, Info: 30% Lw, , , HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	57 57	1,0	um um prz	23 20	22 24	II I	4 4	351 33 ---	260 25 ---	4,8 0,5 ---	TP-0,74

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	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
37 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/ptz/pg, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Os 56l, Bk 76l, podszt.: lsz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 BRZ 2 BK	56 56 56 56	1,1	um um duże	20 19 19 17	21 17 20 17	I II II II	13	138 37 57 52 ---	210 55 85 80 ---	7,5 1,6 1,6 3,3 ---	TP-1,51
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps/ptz/pg, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Js 38l, podszt.: lsz, bk, jw na 40%, Info: HCVF 4.1	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 JW 1 DB.B	38 38 38 38	1,1	um um duże	17 19 22 19	16 19 21 17	I I I I	12	98 48 17 22 ---	320 160 55 70 ---	27,4 5,3 4,7 3,6 ---	TW-3,29
h ~a ~b			0,03 0,11	0,22	RP. ROWY W (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Białokosz (0302) = 21,46 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 21,46 Powiat międzychodzki (14) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30)												10435	145,1	

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. 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	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. mal.wiś, ksm.spe, nar.krt, LMP. nas gosp BK MP/1/14983/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk 55l, podsz.: lsz, bez.c, bk, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha Jw,Db.s,Brz,Ak 57l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: GDN, Dzięciol czarny, Jastrząb	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB.B 1 DG 1 OL	130 130 130 90	0,3	luź	50 48 53 30	32 30 31 26	II II II II	2 3 2 3	126 19 30 19 ---	710 105 170 105 ---	7,6 0,9 0,6 1,2 ---	10,3 1,8	IIAU-95%-5,63 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-2,60
b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp//pl, P. szad, R. nar.blł, jeż.spe, mal.wiś, D. podsz.: wb na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	prz prz um	13	15	II	13	133	40	1,5 5,0		BRAK WSK-0,30
c	3,10				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRK, pg//pl//pg, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 104l, Gb 64l, Bk 44l, mjs Brz 104l, Gb 44l, 1-od gnia 0,36 ha Bk,Db.s,Lp 6l. 2- od gnia 0,26 ha Wz,Bk,Lp 6l. 3-od gnia 0,25 ha Bk,Gb,Wz 6l. 4-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb,Wz 6l. 5-od gnia 0,20 ha Bk,Wz,Gb,Db.s 6l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Dzięciol średni	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	104 104 84	0,7	um um prz	41 39 30	28 27 25	I II II	2 3 3	242 29 25 ---	750 90 80 ---	9,1 1,1 1,6 ---	11,8 3,8	IIIB-30%-3,10 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,34
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/plp//pg, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.b, Gb 74l, Gb 44l, Bk 124l, Bk 24l, podsz.: bk, św, czm.p na 50%	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	124 104	1,0	um um duże	45 43	30 30	II I	3 2	330 194 ---	355 210 ---	3,2 2,5 ---	5,7 5,3	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
38 f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pg/płp/pg, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, drz nat	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK	37 90	1,0	peł duże	13 50	14 19	I I	12 3	138 4	65 4	6,0 12,8	TW-0,47
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st tag N, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drzew obc, D. pjd Db.s 150l, Brz 80l, So, Bk 100l, Bk 60l, pods.: bk, gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	DG BK	80 20	0,9 0,3	prz prz um	42 6	32 6	I I	2 12	756 12	960	18,8 14,8	TP-1,27
h	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, SP. 9170(c), P. ścio, D. pjd Bk 154l, Bk, Db.b 64l, Brz 84l, mjs Bk, So 124l, Gb 44l, pods.: lsz, gb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięcioł średni	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.B BK	124 30	0,9 0,3	um um prz	45 8	33 9	I I	2 12	577 3	5305 30	46,2 5,0	TP-9,19
i				0,84	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, Info: EKO- REPR, Torfowiec frędzlowaty (S. fimbriatum)		ZADRZEW	BRZ OL	35 35			14 16	16 16	I I	4 4		63 17 --- 80		
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, ksm.spe, D. pjd Brz 80l, pods.: bk na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha Ol,Brz 35l., Info: 10% Lśw	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	um um prz	25	26	II	3	581	1620	36,3 13,0	TP-2,79
k				0,73	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ OL	55 35 35			25 17 16	20 17 17	I I I	3 4 4		46 8 10 --- 64		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		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	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. 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
38 ~c ~d ~f			0,11 0,07 0,08		RP: DROGI L Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,82 17,89 17,89 5,93 5,93 23,82 23,82		0,44 0,29 0,29 0,15 0,15 0,44 0,44	1,57 1,57 1,57	= 25,83 = 19,75 Obr. ew. Lubosz (0009) = 19,75 Gmina Kwilcz (022) = 6,08 Obr. ew. Białokosz (0302) = 6,08 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 25,83 Powiat międzychodzki (14) = 25,83 Woj. wielkopolskie (30)											10599 (144)	136,6		
39 a b	1,52 2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pg/plz/pg, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s, Md, So, Js 60l, Info: HCVF3.2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, plz/pl//pg, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Js 37l, Bk 57l, mjs Md, Ak, Gb 37l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% LMśw	120 BK (zg)	DRZEW	BK	60	1,1	peł duże	22	24	I	11	381	580	18,4 12,1	TP-1,52
						120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	37 37	1,0	um um prz	15 16	15 18	I I	12	124 22 ---	315 55 ---	29,0 2,0 ---	TW-2,55
															146	370	31,0 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
39 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. CZwy, pg/pii/pl, P. zad, R. sit.roz, moż.trn, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, Info: 45% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 BK 1 OL 1 WZ	5 8 8 4 8	0,8				II I I II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,03
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZwy, glp///pl, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, moż.trn, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 54l, Bk 94l, mjs Św, Ksz 94l, podsz.: gb na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 DG	94 141 94	1,0	prz prz um	38 62 37	29 32 32	I II I	12	271 191 95 ---	175 120 60 ---	1,2 0,8 0,7 ---	TP-0,64	
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/piż/pg, P. ścio, D. mjs Db.b, Bk, Dg, Św 100l, Db.b, Bk 140l, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p, bk, so na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Bk,Md,Gb 10l. 2-od gnia 0,32 ha Bk,Md 10l. 3-od gnia 0,31 ha Bk,Md 10l. 4-od gnia 0,31 ha Bk,Md 10l. 5-od gnia 0,33 ha Bk,Md,Db.s 10l., Info: 20% LMśw	100 BK (niezg) 20	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 MD	100 10 10	0,8 0,4	prz prz um	40	28 3 5	I 12	2	351	1335	17,2 4,5	IIIB-40%-3,81 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,60	
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZwy, glp///pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, prł.spe, D. mjs Dg 100l, Ol, Brz, Gb 84l, Jw 64l, podsz.: lsz, bk na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięcioł średni, Dzięcioł czarny HCVF3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	134	0,9	prz prz um	59	30	II	2	540	850	6,6 4,2	IIIB-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	

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	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. 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
39 h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZwy, pg/pii//pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 57l, mjs Gb, Bk 57l, Jw 37l, podsz.: lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.spe pow. 0,05ha, Info: 20% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz luź	23 25 25	20 19 23	III II I	4 3 3	208 19 28 ---	500 45 65 ---	9,7 1,2 1,2 ---	TP-2,41
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZwy, pg/pii//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: 40% Lśw	140 GB-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	2 JS 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	83 53 83 83 83 143	0,8	prz prz luź	39 24 26 29 38 62	25 19 26 27 24 28	II I II I II III	22 22 103 66 33 39 ---	51 46 195 125 60 75 ---	95 85 4,0 1,0 1,3 0,5 ---	11,2 6,0	TP-1,87
j	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gs//pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. część.leś, pdg.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 90l, Bk 50l, mjs Św 90l, Św 50l	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 DB.S 1 OL 1 DG 1 BK	130 130 90 90 90	0,5	prz prz luź	62 53 29 50 30	36 33 33 33 26	I I II I II	2 3 3 3 3	205 37 28 52 22 ---	1010 180 140 255 110 ---	9,6 1,4 1,5 3,5 2,0 ---	IIA-20%-4,93 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,97
							PODR	BK	15	0,3			2		22				
							PODS	4 OL 4 ŚW 2 WZ	3 3 3	1,0					12				
							PODR	6 BK 4 BK BK	35 20 5	0,5 0,1			7 5		22 12				
							NAL									344	1695	18,0 3,7	

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	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gsl//ps, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Czm.p 33l, pods.: czm.p, św, gb, bk na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 BK	33 33 33	1,0	um um prz	14 21 9	16 19 10	I I II	13	177 27 3 ---	255 40 5 ---	10,3 1,9 0,8 ---	TW-1,43
I	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp,	120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 SO	130 104 104	0,7	prz prz um	39 40 39	32 28 29	II II I	2 3 3	269 81 37 ---	615 185 85 ---	6,6 2,4 1,0 ---	IIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MRw, ps/plz//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, nar.krt, ksm.spe, D. pjd Gb, Bk 40l, mjs So, Bk 134l, Brz, Czm.p 20l, pods.: lsz, czm.p, kru, gb na 60%, Info: HCVF3.2	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	134	0,8	um um prz	47	31	II	3	474	885	6,9 3,7	IIIB-40%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Lubosz (0009) = 26,53 Gmina Kwilcz (022) = 26,53 Powiat międzychodzki (14) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)											8540	147,4		

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	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
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pls//pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Św 90I, Bk 60I, Js 130I, podsz.: bk, lsz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% OIJ HC VF3.2, Dzieńciół średni	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 OL 1 DG	130 130 90 90	0,7	prz prz luź	53 62 30 42	33 33 25 30	I II II I	2 3 3 2	242 117 39 67 ---	2455 1190 395 680 ---	19,5 12,7 4,3 9,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,71 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 Działka nr 2: IIIB-40%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 TP-1,55
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, ps/plz//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.kam, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	35 25 21	1,2	um um duże	15 10 7	18 12 7	II II I	13 3 1	245 31 ---	275 35 ---	9,9 2,0 0,8 ---	TW-1,12
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, pg/pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, So, Db.s, Gb 21I	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	35 21	1,2	peł duże	10 7	12 8	I I	12 1	93 7 ---	190 15 ---	20,7 6,1 ---	TW-2,03
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps/plz//pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40I, mjs Dg 90I	100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 60	1,2	um um prz	38 29 20	30 26 22	IA II I	2 3 4	501 49 40 ---	1535 150 120 ---	21,3 2,8 3,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 Działka nr 2: IIIB-40%-0,04 AGROT-0,02 ODN-ZŁOŻ-0,02 TP-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	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
40 f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pls//pg, P. ścio, D. pjd Bk 45l, Bk 65l, w cz. SE kępa 0,05 ha Bk,Brz 35l.	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	37	29	IA	3	538	485	7,8 8,7	TP-0,90
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. PRw, pg//pls, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Md, Św 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 65	1,1	um um prz	38 32 25	27 26 24	I II I	3 3 3	385 45 40 ---	860 100 90 ---	12,7 1,9 2,5 ---	TP-2,23
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gš/ps, P. ziel, R. mał.wś, nar.krt, czś.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Js 33l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 BK	33 33	1,0	um um prz	14 11	16 12	I I	13	139 28 ---	115 25 ---	4,6 3,1 ---	TW-0,82 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/plp, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Św 40l, Db.s 140l, podsz.: kru na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Ol,Db.s 4l. 2- od gnia 0,28 ha Ol,Św 4l. 3-od gnia 0,22 ha Ol,Św,Db.s 4l., Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 JS 1 BK	90 90 50	0,4	prz prz luź	35 40 21	26 24 20	II II I	2 3 4	177 14 11 ---	330 25 20 ---	3,6 0,2 0,9 ---	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,75
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. PRw, pg//pls, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Ol 36l, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: 10% OlJ	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,1	um um duże	12 15 15	14 17 15	I I I	12	98 48 23 ---	110 55 25 ---	10,9 1,9 2,1 ---	TW-1,11
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,30		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
40																			
	23,28		0,41		= 23,69												9544	165,6	
	23,28		0,41		= 23,69 Obr. ew. Lubosz (0009)														
	23,28		0,41		= 23,69 Gmina Kwilcz (022)														
	23,28		0,41		= 23,69 Powiat międzychodzki (14)														
	23,28		0,41		= 23,69 Woj. wielkopolskie (30)														
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/pls, SP. 9130(c), P. ziel, R. mal.włś, gwz.spe, czś.leś, C. mło złoż, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/14983/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Dzięcioł czarny	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	35 45	0,8	um um prz	9 14	11 15	II II	12	35 23 ---	235 155 ---	45,1 11,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,00 TW-5,00
							PRZES	BK DB.S JS	130 130 100			63 59 50	34 30 27		2 3 3	40 10 10 ---	390 60	56,1 8,4	
b			0,65		RP: L-CTWO		ZADRZEW	DB.S JS DG	130 80 100			65 35 45	30 22 25		2 3 3	12 4 4 ---	20		
c				0,28	RP. PS (Ps V)														
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, psm, P. ścio, LMP. nas gosp SO MP/1/15017/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 136l, Bk 36l, mjs Db.s 90l, Db.c 96l, Gb 36l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: GDN	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DG 2 BK	96 96 76	0,9	um um prz	39 47 27	31 32 27	IA I I	3 2 3	294 185 85 ---	660 415 190 ---	8,4 4,7 4,1 ---	IIIA-40%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
																564	1265	17,2 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
41 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, ps/plz/pg, P. ziel, R. nar.krt, 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 (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DG 1 BK	96 96 96 56	1,0	um um prz	40 29 55 21	28 28 31 21	I II I I	3 3 2 4	327 46 102 32 ---	460 65 145 45 ---	6,2 1,1 1,6 1,6 ---	10,5 7,5	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pg/pls, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 20l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BRZ	37 37 37	1,1	um um duże	14 20 16	14 17 18	I IA I	12	76 95 49 ---	35 45 25 ---	3,3 2,0 0,8 ---	6,1 12,7	TW-0,48
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tz) n1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Wz 60l, mjs Wz, Bk, Js 85l, Bk, Brz 60l, podsz.: ol, bk, wz na 30%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2, 10% Lw, 35% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 85	0,8	um um prz	25 30	23 25	II II	3 3	254 79 ---	505 155 ---	8,7 1,8 ---	10,5 5,3	BRAK WSK-1,98
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tz) n1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, część.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Brz, Js 85l, Bk 60l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% Lw, Kumak nizinny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 85	0,7	prz prz luź	27 31	23 23	II III	3 3	217 52 ---	355 85 ---	6,1 1,1 ---	7,2 4,4	BRAK WSK-1,63
j	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZbr, ps/pg/plz, SP. 9130(c), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/14983/05, D. mjs Db.s, Js 130l, Ol, So 100l, Bk 60l, podsz.: lsz, bk na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.czr 2 szt., Info: GDN	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	130	0,6	um um prz	59 8	33 10	II I	2	310 30 49 ---	1875 180 295 ---	20,1 3,3	3,3	IIA-40%-6,05 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
41 k ~a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, pls/pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Jw 45l, mjs Bk 10l, Św 100l, Św, Jw 65l, podsz.: bk na 20%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	100 65	1,0	um um prz	42 25	32 24	IA I	3 3	398 71 ---	1035 185 ---	12,5 5,1 ---	IIIB-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Lubosz (0009) = 24,30 Gmina Kwilcz (022) = 24,30 Powiat międzychodzki (14) = 24,30 Woj. wielkopolskie (30)												7205 [20]	145,3	
42 a b	2,62 1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. CZw, ps/pg, SP. 9170(c), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Md 47l, mjs Db.c, Wz, Os, Ol 47l, Bk 67l, Info: 15% LMśw	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	47 47 47 47	1,1	um um duże	18 22 20 17	19 23 21 17	I I I II	12	149 59 28 22 ---	390 155 75 60 ---	19,7 3,9 2,7 2,4 ---	TP-2,62
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, psm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Bk 130l, Bk 40l, Czm.p 30l, podsz.: bk, czm.p na 20%, w cz. W d luka 0,32 ha Db.s, Gb 3l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DG 1 MD	100 100 100	0,9	um um prz	45 53 50	32 33 30	IA I II	2 2 2	398 95 39 ---	635 150 60 ---	7,6 1,5 0,6 ---	IIIA-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
							PODS	7 DB.S 3 GB	3 3	0,2					12	532	845	9,7 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	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	
42 c	3,33				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MRms, pls///gz, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, trz.spe, C. porol, LMP. nas gosp BK MP/1/14983/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 95l, Gb 60l, podsz.: czm.p na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 3l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 3l. 3-od gnia 0,44 ha Db.s,Gb 3l. 4- od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 3l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, GDN, Kumak nizinny	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	2 BK 2 DB.B 2 ŚW	134 134 95	0,5	prz prz um	60 56 30 49 27 36 38	33 31 29 32 23 28 32	II II II I II I II	2 2 2 2 3 3 3	60 64 71 53 22 34 37 ---	200 215 235 175 75 115 125 ---	2,1 1,7 3,7 2,1 1,3 1,0 1,3 ---	13,2 4,0	IIB-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,28
d	0,98				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/plz/pg, SP. 9130(c), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/14983/05 , D. mjs Db.s 134l, Dg, Św, So 95l, Bk 65l, podsz.: kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, HCVF1.2, GDN, 10% OIJ	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	134 20	1,1 0,3	um um prz	59 ---	38 3	I ---	2 22	676 ---	660 ---	6,2 6,3	---	BRAK WSK-0,98
f	1,67				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls/pg, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 104l, Brz 77l, Db.s, Św 107l, podsz.: czm.p, bk na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2, Kumak niz.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	77 77	1,1	um um prz	29 30	29 28	I IA	3 3	476 218 694	795 365 1160	17,7 6,2 ---	23,9 14,3	BRAK WSK-1,67

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	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
42																			
g		1,35			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. podsz.: czm.p, kru na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2, Kumakniz.	OL	PRZES	OL	25			12	13		4		20		
								OL	84			40	26		3		3		
								DB.S	104			52	25		3		4		
								DG	104			52	31		2		25		

																	52		
h	1,32				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn/pli, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. odrośl, D. pjd Bk 30l, mjs Brz, So 60l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 10% Lśw	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	25	23	II	3	362	480	8,2 6,2	TP-1,32
i	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/plz/pg, SP. 9130(b), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/14983/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db.s 104l, Info: EKO-REPR, HCVF3.2, GDN	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DG	144 104	1,0	prz prz um	60 44	34 32	II I	2 2	525 103 628	640 125 765	6,4 1,1 7,5 6,1	BRAK WSK-1,22
							PODR	BK	20	0,2			7		12				
							NAL	BK	5	0,2					12				
j	1,24				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn/pli, P. ziel, R. nar.sam, trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Bk, Db.s 90l, podsz.: kru, lsz, ol na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Bk 130l. Dg,Św 110l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 20% Lśw	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	1,1	prz prz um	30	26	II	2	537	665	7,3 5,9	TP-1,24

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,67				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.s 81l, Bk 41l, Czm.p 61l, podsz.: czm.p, bk, lsz na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, 35% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	1,2	um prz	39 30	29 27	IA I	3 3	541 48 ---	1445 130 ---	23,0 1,1 ---	TP-2,67
l	0,88				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZbr, ps/pg//plz, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 61l, mjs So, Os, Db.c, Js 61l, Bk 101l, podsz.: bk, kru na 40%, Info: 20% OIJ	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	61 61 61	1,1	um prz	29 30 25	24 26 22	I I II	3 3 3	186 177 65 ---	165 155 55 ---	2,6 2,3 1,6 ---	TP-0,88
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
	17,52	1,35	0,26		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Lubosz (0009) = 19,13 Gmina Kwilcz (022) = 19,13 Powiat międzychodzki (14) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)												8397	135,3	
43 a	1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. MRms, pls///gz, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Js, Db.s, Św 70l, Tp 80l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	80 70	1,0	um prz	30 29	28 27	I IA	2 3	507 94 ---	910 170 ---	9,6 3,2 ---	TP-1,79
	17,52	1,35	0,26																

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	
43																				
b	1,34				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZwy, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Jw 8l, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 BK	8 8 8	0,8	prz prz um			1 1 2	I I I	12				CW-1,34
c	1,01				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/plz//pg, porol, SP. 9130(c), P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św 84l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	140 BK (zg) 20	DRZEW	4 JS 3 BK 2 BK 1 DB.S	92 154 44 154	0,7	prz prz um	39 80 19 80	30 32 16 32	I II I II	32	132 125 30 44 ---	135 125 30 45 ---	1,0 1,2 1,8 0,3 ---	4,3 4,3	IIIB-40%-1,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/plz//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bk na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 BK	35 35 35	1,1	um um prz	15 17 12	14 18 13	II I I	12	64 94 13 ---	155 225 30 ---	10,4 8,5 3,4 ---	22,3 9,3	TW-2,41
f	2,67				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, St.ochr.catorocznej gniazdo, Strefa ochrony catorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/plz//pg, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 104l, mjs Dg, Św 104l, Czm.p 64l, podsz.: czm.p, bk, kru na 90%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: Ostoja - ochrona catoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2, Bobry	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	104 104 144	0,8	prz prz luź	42 47 70	28 28 28	I II III	2 3 3	302 39 41 ---	805 105 110 ---	9,8 1,3 0,8 ---	11,9 4,5	BRAK WSK-2,67
g	1,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/plz//pg, porol, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. pjd Js, Bk 44l, mjs Brz 84l, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, bk na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	38	29	IA	3	562	915	13,9 8,5		TP-1,63

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	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
43 h	2,09				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/plz/pg, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 58I, Db.c 38I, pods.: czm.p, bk na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	58 58 58	1,2	um um prz	25 25 23	24 24 20	IA I II	12	363 79 34 ---	760 165 70 ---	18,3 2,9 2,2 ---	TP-2,09
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Lubosz (0009) = 13,21 Gmina Kwilcz (022) = 13,21 Powiat międzychodzki (14) = 13,21 Woj. wielkopolskie (30)												4755	88,6	
44 a	5,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 TP 2 WZ	104 104 104 104	1,0	um um prz	32 50 75 42	26 28 32 27	II II I II	3 3 3 3	206 99 120 99 ---	1175 565 685 565 ---	11,1 7,2 3,6 7,2 ---	BRAK WSK-5,70
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św 87I, Wz, Czm 30I, pods.: wb, prz.c, czm na 40%, w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: EKO-REPR	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	87 57	1,2	um um prz	30 20	25 20	II III	3 4	550 34 ---	1210 75 ---	13,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,20
																584	1285	15,2 6,9	

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	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
44 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.kam, D. mjs OI 57I, OI 37I, Os, Brz 47I, Db.s 87I, podsz.: czm, prz.c na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, HCVF3.2, Dzięcioł średni	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	1,1	um um prz	33	23	III	2	419	920	11,2 5,1	BRAK WSK-2,20
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: prz.c, bez.c, wb na 50%, Info: EKO-REPR	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	87	1,2	um um prz	33	26	II	2	586	590	6,7 6,6	BRAK WSK-1,01
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.kam, nar.błt, D. podsz.: lsz, czm, prz.c na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	1,2	um um prz	30	26	II	2	586	690	7,8 6,6	BRAK WSK-1,18
g	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, So, Św, Gb 56I, Bk 86I, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Dzięcioł czarny	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BRZ 1 JS	56 56 56 56	1,1	um um prz	18 20 20 20	18 24 23 19	II I I II	12	108 113 70 20 ---	585 610 380 110 ---	24,8 17,8 7,1 3,0 ---	TP-5,41
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Wz 80I, Brz, Bk 60I, Bk 35I, Db.s 40I, Brz, Czm.p 30I, podsz.: lsz na 30%, Info: 25% Lśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	29	IA	2	507	1925	31,2 8,2	TP-3,80
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, pg/plp//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, pdn.żeb, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 35I, podsz.: lsz na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BK	35 35 35	1,0	um um prz	20 19 15	21 18 15	I I I	13	284 21 11 ---	165 10 5 ---	5,7 0,5 0,7 ---	TW-0,58
																316	180	6,9 11,9	

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	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
44 j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9130(c), P. ziel, R. jst.spe, zia.wsn, prt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, bk, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	35 35 35 35	1,1	um um duże	14 18 18 18	14 18 16 16	I I I I	12	77 47 19 19 ---	115 70 30 30 ---	12,6 2,6 1,6 1,6 ---	TW-1,49
~a			0,13		RP: LINIE											162	245	18,4 12,3	
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Białokosz (0302) = 23,70 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,70 Powiat międzychodzki (14) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)												10510	179,2	
45 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///pg, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Św, So 571, Bk 771, podszt.: lsz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.B 1 BRZ 1 AK	57 57 57 57	1,1	um um prz	19 20 20 30	21 20 23 25	I II I I	12	139 120 35 35 ---	140 120 35 35 ---	4,9 3,8 0,6 0,6 ---	TP-1,01
b	1,68				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///pg, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Ol, Gb 36l, podszt.: bk, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	36 36	1,2	um um duże	12 16	14 18	I I	12	78 132 ---	130 220 ---	13,1 8,0 ---	TW-1,68
c	2,69				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 40l, podszt.: lsz, bk, gb na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 20% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 BK	40 40 40 40	1,2	um um duże	16 17 15 12	18 19 15 15	IA I II I	12	190 88 19 20 ---	510 235 50 55 ---	20,0 7,5 2,7 4,0 ---	TP-2,69
																317	850	34,2 12,7	

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	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. 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
45																			
d	1,11				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pls//p/p, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 34l, mjs Bk 54l, podsz.: bk na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięcioł czarny	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 SO	134 94 134 134	0,8	prz prz um	45 38 55 43	30 27 28 27	II I III II	3 3 3 3	289 73 37 32 ---	320 80 40 35 ---	2,5 1,1 0,5 0,3 ---	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
f	3,41				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 67l, Db.b 96l, Db.b, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, bk na 80%, w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz 86l. w cz. SW bagno 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 86	0,9	um um prz	29 26 42	26 25 32	IA I I	12 12 12	324 35 50 ---	1105 120 170 ---	22,3 1,6 2,1 ---	TP-3,41
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 66l, podsz.: czm.p, bk na 80%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	prz prz um	27 22	26 25	IA I	12 12	386 28 ---	1145 85 ---	23,6 1,2 ---	TP-2,97
h	2,90				Obr. ew. Białokoszyce (0303) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Jw 43l, podsz.: czm.p, bk, lsz na 90%, w cz. E luka 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,3	um um duże	18 18	19 15	IA I	12 13	446 ---	1295 ---	45,8 15,8	TP-2,90
i	0,83				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, w cz. W kępa 0,11 ha Św 80l. w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 BK	36 36	0,9	um um duże	16 13	18 15	I I	13 13	135 31 ---	110 25 ---	4,1 2,6 ---	TW-0,83
							PRZES	ŚW	80			20	21		4	166 45	135 45	6,7 8,1	

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	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. 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
45																			
j	5,33					140 BK (cz zg) 20	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BK	124 95 165	0,9	prz prz um	50 42 80	30 28 34	II I II	3 2 3	357 82 53 ---	1905 435 280 ---	17,4 6,0 2,5 ---	IIB-40%-5,33 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
k				0,88			ZADRZEW	OL BRZ	40 40			25 18	20 19	I I	3 4	42 10 ---	52		
l	0,72					80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 GB	54 54 54	1,0	um um prz	19 16 19	20 18 19	II II II	4 4 4	125 68 51 ---	90 50 35 ---	1,8 2,2 1,3 ---	TP-0,72
m	2,28					100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S BK	3 15 4 114	1,0			4 II II	I II II	11 3		10		CP-0,71 PIEL-1,57
n	1,64					100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.S	3 15 3	1,0			5 I II	I I II	12			1,2 ---	CP-0,41 PIEL-1,23
																		1,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
45					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,95					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. pjd Bk 36l, mjs Brz 66l, Db.s 106l, Os, Bk 86l, podsz.: bk, lsz na 40%	100 DRZEW	SO	86	1,1	prz prz um	30	27	I	3	460	435	6,9 7,3	TP-0,95
p	2,00					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 104l, podsz.: lsz, czm.p, bk na 80%	140 DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 DB.B	104 104 124	0,9	prz prz um	42 40 52	28 29 30	I I II	12	223 170 49 ---	445 340 100 ---	5,7 4,1 0,9 ---	TP-2,00
r			0,20			Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L													
~a			0,07			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L													
~b			0,05			Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE													
~c			0,08			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L													
~d			0,14			Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE													
~f			0,04			Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE													
	29,52 13,75 13,75 2,90 12,87 15,77 29,52 29,52		0,58 0,17 0,17 0,41 0,41 0,58 0,58	0,88 0,88 0,88		= 30,98 = 14,80 Obr. ew. Lubosz (0009) = 14,80 Gmina Kwilcz (022) = 2,90 Obr. ew. Białokoszyce (0303) = 13,28 Obr. ew. Białokosz (0302) = 16,18 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 30,98 Powiat międzychodzki (14) = 30,98 Woj. wielkopolskie (30)										10420 (52)	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			Nieleśna	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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. MRw, ps/plz/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, mal.wiś, czś.leś, U. 20% grzyby, D. pjd Bk 134l, Bk 154l, Bk 74l, mjs So, Md 134l, Brz 84l, Bk, Gb 44l, podsz.: Isz, gb na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Dzięciol średni, HCVF3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	134	0,9	prz prz um	50	31	II	3	541	6375	49,6 4,2	Działka nr 1: IIIB-40%-5,58 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 TP-6,20
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/plp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, D. mjs Brz, Bk 25l, podsz.: Isz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lip.loe, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,4	um um duże	15	18	I	12	350	255	13,5 18,5	TW-0,73
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. PRw, pg/pls, P. zad, R. gwz.spe, ksm.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Bk 140l, podsz.: Isz, so na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s, Bk 6l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 BK	94 40 40 94	0,8	prz prz um	36 16 14 39	27 19 15 26	I I I II	3 4 4 3	246 40 9 23 ---	265 45 10 25 ---	3,7 1,3 0,7 0,4 ---	IIIAU-95%-1,07 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,40
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, GI. MRm, m/plz/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,05 ha OI 84l. w cz. C kępa 0,05 ha OI 84l. w cz. N bagno 0,10 ha w cz. W bagno 0,06 ha, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13	0,6	prz prz luź	7 7	8 8	III I	12	35 4 ---	105 10 ---	12,6 1,6 ---	TW-3,02
							PRZES	OL	84			29	25		4		27	14,2 4,7	

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	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
46 f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. MRm, m/piz///pl, P. ziel, R. czs.łes, moż.trn, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, bk na 30%, Info: Bobry, 10% Lw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	84 84 84	1,0	um um prz	28 30 23	26 27 22	II I III	3 3 4	244 112 90 ---	135 65 50 ---	1,6 0,5 1,1 ---	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Lubosz (0009) = 17,48 Gmina Kwilcz (022) = 17,48 Powiat międzychodzki (14) = 17,48 Woj. wielkopolskie (30)												7367	86,6	
47 a	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Db.s 50l, podszyt.: bk, lsz na 40%, Info: 25% Lśw, 20% OI	80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	85 135 85 95 85	1,0	um um prz	31 63 37 32 29	26 33 28 27 27	II II I I II	3 2 3 3 3	244 104 38 43 61 ---	460 195 70 80 115 ---	5,3 2,1 0,6 1,1 2,3 ---	IIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	1,44				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: ol na 10%, Info: 10% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	48 59	1,1	prz prz um	20 25	21 23	II II	12	254 127 ---	365 185 ---	8,7 3,2 ---	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
47																			
c	1,78				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZbr, ps/pg/plz, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, Św 37l, Bk 76l, podszt.: bk, św, lsz na 30%, Info: 20% OIJ, HCVF3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	46 46 46 37	0,9	um um prz	19 20 18 17	20 21 17 17	I I I I	12 3 3 3	149 51 20 18	265 90 35 30	10,1 2,3 1,9 1,7 ---	TP-1,78
d	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (lz) n1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 41l, Js, Db.s 21l, podszt.: ol, bk, św na 30%, Info: 20% Lśw	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	81 81 81	1,1	prz prz um	29 27 25	26 27 22	II I III	3 3 3	275 126 99	565 260 205	6,8 2,3 4,7 ---	IIIB-40%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
f	0,59				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZbr, ps/pg/plz, SP. 9130(c), P. ścio, D. pjd Brz 25l	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW	25 100	1,1	peł duże	10 40	12 28	I I	11 2	120 70	70 2	4,0 6,8	TW-0,59
g	0,55				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, m//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, mal.wś, C. porol, D. mjs Św, So, Tp 55l, podszt.: bk, db.s, bez.c, czm na 40%, Info: 15% Lśw, 15% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	26 26	23 26	II I	3 3	334 82	185 355	3,6 6,5	TP-0,55
h	4,33				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pg, porol, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 75l, Ak 35l, podszt.: bez.c, bk, lsz, św, czm.p na 40%, Info: 20% Lśw	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	75 75	1,1	um um prz	30 28	28 26	I I	3 3	609 82 ---	2635 355 ---	61,6 3,8 ---	IIIA-40%-4,33 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-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	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
47																			
i	1,83				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mal.kam, nar.bf, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Tp 65l, podsz.: bk, kru, bez.c, db.s na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	55 55 65	0,9	prz prz um	25 26 27	25 26 28	I I I	3 3 3	310 55 32	565 100 60	10,1 2,0 0,9	TP-1,83
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plsm, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 31l, podsz.: bez.c, czm.p, wz, św, lsz na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 AK 1 MD	31 31 31 31	1,2	um um duże	16 15 18 25	17 15 19 19	I IA I I	12	92 83 46 27	130 120 65 40	5,7 6,9 2,9 2,1	TW-1,42
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Lubosz (0009) = 16,27 Gmina Kwilcz (022) = 16,27 Powiat międzychodzki (14) = 16,27 Woj. wielkopolskie (30)											7247	156,7		

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,49				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, m/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. pjd Wz 37l, mjs Brz 67l, podsz.: kru, ol, wz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% OIJ, Kumak nizinny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um prz	29	27	I	3	510	1270	15,8 6,3	TP-2,49
b	1,23				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, m/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, ol, prz.c na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Kumak nizinny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57	1,0	prz prz um	23	23	II	4	391	480	9,0 7,3	TP-1,23
c	3,23				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. CZwy, pg/pls, porol, P. szad, R. mal.wś, sit.roz, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 74l, mjs Ol, So 74l, Db.s 44l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s,Wz 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,Wz 4l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz 4l. 4-od gnia 0,27 ha Db.s,Wz 4l. 5- od gnia 0,27 ha Db.s,Wz 4l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	74 74	0,7	prz prz luź	26 26	26 25	I II	3 3	194 73 ---	625 235 ---	6,9 6,1 ---	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-1,30
d	1,86				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Akb, pg/m/pl, porol, P. szad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, podsz.: bez.c, prz.c, czm.p na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	57 57	1,0	um um prz	27 55	25 27	I I	3 3	453 45 ---	845 85 ---	14,2 1,5 ---	TP-1,86

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
f	2,64				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm/pg, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Wz 74l, Bk, Db.s, Js 34l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz,Gb 6l. 2-od gnia 0,22 ha Bk,Db.s,Wz,Gb 6l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s,Wz 6l. 4-od gnia 0,39 ha Db.s,Gb 6l.	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ	74	0,7	prz prz um	27	26	I	3	242	640	7,0 2,7	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-1,05
g	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 30l, mjs Ak, Db.c, Bk 30l, podsz.: czm.p na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 DB.S	30 30 30 20	1,2	um um duże	15 10 14 7	16 11 14 7	I II IA II	12	84 25 49 2 ---	105 30 60 5 ---	4,8 2,9 3,8 1,4 ---	TW-1,26
h	1,89				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. mal.włś, nar.krt, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bk, św na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	um um prz	30 27	27 27	IA I	12	343 53 ---	650 100 ---	12,4 2,7 ---	TP-1,89
i	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 33l, podsz.: czm.p, św na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	33 33	1,1	um um prz	13 14	13 16	II I	12	55 111 ---	270 545 ---	20,3 22,0 ---	TW-4,89
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 30l, mjs Św, Os 30l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	30 30 30	1,3	um um duże	14 11 14	14 12 15	IA II I	12	204 19 25 ---	420 40 50 ---	25,9 3,6 2,4 ---	TW-2,06

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 52l, Św 32l, Czm.p 20l, pods.: czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,48 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,47 ha Db.s,Brz 10l.	80 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	72 72	0,6	prz prz luź	26 23	26 20	I III	3 4	159 44 ---	380 105 ---	4,4 3,1 ---	III AU-95%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-1,44
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Lubosz (0009) = 24,33 Gmina Kwilcz (022) = 24,33 Powiat międzychodzki (14) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)												6940	170,2	
49 a	3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Chorzewo (0002) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	74	1,0	um um prz	32	25	II	2	462	1775	22,9 6,0	IIIB-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54

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	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. 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
49 b	11,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Ol 74l, Brz, Jw, Db.c, Czm.p 34l, Bk 54l, podsz.: czm.p, db.s, jw, brz, bk na 70%, w cz. E kępa 0,17 ha Ol 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 DB.S 2 BK		74	1,1	prz prz um	31	25	I	3	451	5075	96,2 8,6	TP-11,25
c				0,29	RP. R (R V)		ZADRZEW DG		30			25	14		3		1		
d	1,81				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Lubocześnica (0410) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Bk 34l, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		74	1,1	um um prz	29	28	IA	3	524	950	16,9 9,3	TP-1,81
~a			0,06		Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Chorzewo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	16,90 1,81 1,81 1,81 15,09 15,09 15,09 16,90		0,34	0,29	= 17,53 = 1,81 Obr. ew. Lubocześnica (0410) = 1,81 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 1,81 Powiat szamotulski (24) = 15,72 Obr. ew. Chorzewo (0002) = 15,72 Gmina Kwilcz (022) = 15,72 Powiat międzychodzki (14) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)											8160 (1)	136		

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	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. 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
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Chorzewo (0002) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Jw, Brz, Św 72l, Bk, Brz, Db.c, Lp, Jw, Czm.p 35l, Db.b, Wz 52l, podsz.: bez.c, jw, brz na 60%, w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.B	72 35	1,1 0,2	prz prz um	30 12	25 10	I II	3 22	444 12	5075 135	99,5 8,7	TP-11,43	
b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 71l, Db.s, Db.c, Bk, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 90%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71	0,9	prz prz um	29 26 27	27 24 25	IA II I	3 3 3	295 96 32	2025 660 220	38,0 18,3 2,6	TP-6,86	
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, ksm.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Db.b 31l, mjs Brz, Św 71l, Bk, Brz 31l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	prz prz um	27	24	I	3	396	1200	23,9 7,9	TP-3,03	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 25	1,1	um um prz	11 10 7 12 10	12 11 7 13 11	IA I I I I	12	198 16 2 31 16 --- 263	305 25 5 50 25 --- 410	26,8 2,8 1,1 2,7 4,9 --- 38,3 24,9	TW-1,54	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB BRZ DB.S	60 70 70			70 46 35	11 22 17		3 3 3		1 26 4 ---		
~a			0,09		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,6							31		
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Chorzewo (0002) = 24,13 Gmina Kwilcz (022) = 24,13 Powiat międzychodzki (14) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)												9725 (31)	220,6	
51 a	1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 OL	24 24 24 35	1,0	prz prz luź	17 17 15 17	16 16 13 16	II I I III	13	103 14 14 19 ---	180 25 25 35 ---	10,1 3,4 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,73
							PRZES	TP	80			79	32	3		150	265	16,1 9,3	

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	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
51 b				1,05	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	30 60			17 27	17 23		4 3		10 18 --- 28		
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps//gp//psm, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Db.s 45l, Ol, Db.s 65l, pods.: bez.c, der.b, czm.p na 80%, w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 20% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 TP	45 75 80	1,2	um um duże	21 37 69	24 25 30	I II I	13	365 115 68 ---	1175 370 220 ---	28,9 4,7 1,8 ---	TP-3,22
~a			0,04		RP: L ENERG, Info: Niemierzewo 02 - 466														
	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 6,04 = 6,04 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 6,04 Gmina Kwilcz (022) = 6,04 Powiat międzychodzki (14) = 6,04 Woj. wielkopolskie (30)												2067 (28)	51,5	
52 a	4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 3 BK 3 GB	104 8 8 8	0,8 0,3	prz prz um	40	28 2 2 4	I I II	2 12	354	1575	19,2 4,3	IIIAU-95%-4,45 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-1,33

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
52 b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/plm, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 14l, mjs Db.s, Czm.p 14l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,46 ha So 104l. w cz. N kępa 0,10 ha So 104l. w cz. W kępa 0,09 ha So 104l., Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	14 14	0,8	um um prz	7	6 8	IA I	22	16	55	18,2 6,7 --- 24,9 6,9	CP-3,59	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plsm, porol, P. zad, R. trawy, moż.trn, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: 15% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 4 4	1,0				I II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,97	
d	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Czm.p 65l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, śl.t na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	29 27	26 25	IA I	22	257 48 --- 305	1735 325 --- 2060	36,3 4,6 --- 40,9 6,1	TP-6,75	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Lubosz (0009) = 18,87 Gmina Kwilcz (022) = 18,87 Powiat międzychodzki (14) = 18,87 Woj. wielkopolskie (30)											3885	86,6		
53 a	2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ	57 57 57	0,9	prz prz um	25 30 23	25 27 24	IA I I	12	181 102 57 --- 340	395 220 125 --- 740	9,7 5,1 2,3 --- 17,1 7,9	TP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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 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
53 b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. mal.wś, ksm.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Md 14l, podszyt: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 104l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 104l. w cz. N kępa 0,42 ha So 104l. w cz. W kępa 0,09 ha So 104l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 14 104	0,8	um um prz	7 7	7 7	IA II	22	26 9 35	110 40 150	24,8 4,7 29,5 6,9	CP-4,28
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Bk 104l, podszyt: czm.p, brz na 90%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Brz 11l. 2-od gnia 0,31 ha Bk,Brz 11l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,30 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	104 11	0,7 0,3	luż	41	29	I	3	304	1030	12,5 3,7	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,19 ODN-ZŁOZ-2,19 CP-1,19
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, ksm.spe, D. pjd Db.s 34l, Db.s 54l, mjs Db.s, Bk, Brz 104l, Js 64l, Czm.p 34l, Czm.p 54l, podszyt: czm.p, db.s, śl.t, jrj na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 2l. Brz 3l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 2l. Brz,Md 3l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 2l. Brz 3l. 4-od gnia 0,31 ha Db.s 2l. Brz,Jw 3l. 5-od gnia 0,32 ha Db.s 2l. Brz,Jw 3l.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO BK DB.S	104 7 2	0,8 0,1 0,4	prz prz um	38	28	I	3	349	1475	17,9 4,2	PIEL-1,61
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plsm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podszyt: czm.p, db.s na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz luż	30 25	26 25	IA I	12	294 56 350	1300 250 1550	27,2 3,6 30,8 7,0	TP-4,42
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s 59l, podszyt: czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59	1,1	um um duże	28 30	26 27	IA I	12	333 130 463	1040 405 1445	24,6 8,9 33,5 10,7	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
53 h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md 51l, Czm.p 31l, podsz.: czm.p na 90%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 CZM.P	51 51 51 51	1,0	prz prz um	25 27 26 25	22 22 24 22	I II IA I	3 3 3 3	178 71 38 35 ---	270 110 60 55 ---	6,0 2,4 1,6 1,2 ---	TP-1,53
i	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 104l, Ol 84l, Czm.p, Wz 24l, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s,Bk 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db.s,Bk,Gb 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Gb 7l. 4-od gnia 0,27 ha Db.s,Bk,Gb 7l. 5-od gnia 0,24 ha Db.s,Bk,Gb 7l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 7l. 7-od gnia 0,24 ha Db.s 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 CZM.P	104 54	0,7	prz prz um	40 18	29 17	I III	3 4	277 12 289	1380 60 1440	16,8 1,1 17,9 3,6	IIIAU-95%-4,98 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-1,87
j	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, trawy, D. mjs Brz, Db.s 104l, Db.s, Czm.p 54l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, jrż, glg, śl.t, ak na 100%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	39	28	I	3	412	2125	25,9 5,0	IIIA-40%-5,16 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Lubosz (0009) = 34,04 Gmina Kwilcz (022) = 34,04 Powiat międzychodzki (14) = 34,04 Woj. wielkopolskie (30)											10640	196,3		

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	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
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	13,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Św, Ol, Brz 76l, Ak 36l, pods.: czm.p, ak, bez.c, db.s, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,42 ha Ol,Wz 76l. w cz. E kępa 0,14 ha Ol 76l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	36	28	IA	3	530	7345	126,9 9,2	TP-13,86
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz, Ak 76l, pods.: czm.p, bez.c, db.s, brz, bk na 60%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 36l., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	434	1265	21,8 7,5	TP-2,91
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Lubosz (0009) = 17,02 Gmina Kwilcz (022) = 17,02 Powiat międzychodzki (14) = 17,02 Woj. wielkopolskie (30)											8610	148,7		
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Ol, Db.s, Czm.p 74l, Db.s 44l, pods.: czm.p, bez.c, brz, db.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	34	28	IA	3	524	1135	20,3 9,4	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
55 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Db.s 74l, Db.s 44l, Czm.p 34l, pods.: czm.p, bez.c, db.c na 50%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	prz prz um	34	28	IA	3	474	1820	32,5 8,5	TP-3,84
c	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Db.s, Ol, Czm.p 74l, Czm.p 34l, pods.: czm.p, bez.c, db.c, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha Czm.p,So,Brz 32l. w cz. SW kępa 0,15 ha Czm.p,Brz 32l. w cz. SW bagno 0,18 ha w cz. NW kępa 0,39 ha Ol,Wb 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	34	28	IA	3	440	3045	54,4 7,9	TP-6,92
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Lubosz (0009) = 13,44 Gmina Kwilcz (022) = 13,44 Powiat międzychodzki (14) = 13,44 Woj. wielkopolskie (30)											6000	107,2		
56 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	prz prz um	30	28	IA	3	484	680	12,2 8,7	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	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
56 b				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
c				0,10	RP. S-R (S-R V)														
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. mał.włś, moż.trn, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, podsz.: czm.p, głg na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 27 27	0,8	prz prz um	13 19 18 13 14	13 16 16 14 13	IA I I I I	12	167 29 8 25 31 --- 260	145 25 5 20 25 --- 220	11,0 1,7 0,4 1,1 2,6 --- 16,8 19,1	TW-0,88
f	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pls, porol, P. ziel, R. nar.krt, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 35l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha Ol 60l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	15 14	16 15	I II	12	155 38 --- 193	1490 365 --- 1855	85,5 13,9 --- 99,4 10,3	TW-9,62
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pls, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, D. pjd Jw, Db.s 40l, mjs Db.s, Brz 90l, Jw 60l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.c, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz luź	39	30	IA	3	507	1870	26,0 7,0	IIIA-40%-3,69 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
h			0,23		RP: DROGI L														
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, D. pjd Jw, Db.s 40l, mjs Db.s, Brz 90l, Jw 60l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.c, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz luź	39	30	IA	3	507	1535	21,4 7,1	IIIA-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21

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	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
56 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,02 0,02 0,04 0,09 0,23 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L TELEK RP: L ENERG, Info: Sieraków - Białkosz 11/2/87, światłowód WSS S.A. RP: L TELEK, Info: światłowód WSS S.A.		ZAKRZEW	CZM.P		0,5									
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Lubosz (0009) = 19,60 Gmina Kwilcz (022) = 19,60 Powiat międzychodzki (14) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)											6221	175,8		
57 a b	1,65 2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ak, Db.s 120l, Jw, Kl, Bk 40l, Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, lsz na 80% 100 BK-SO (cz zg) DRZEW SO 120 1,1 um um prz 44 26 II 3 433 715 6,6 4,0 IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 22l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 10% 100 BK-SO (cz zg) DRZEW 6 SO 2 AK 1 BRZ 1 MD 22 22 22 22 1,4 um um duże 10 11 IA 12 12 14 I 12 13 I 15 15 I 95 200 23,8 35 75 4,9 18 40 2,5 19 40 3,8 --- 167 355 35,0 16,7 PRZES SO DB.S ORZ.C 120 130 120 44 26 3 54 30 3 50 23 3 10 5 5 --- 20														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
57 c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plsm, P. szad, R. nar.krt, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l. Bk 80l. w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db.s 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 AK 1 DB.S 1 CZM.P	16 16 16 16 16	0,8	prz prz um	8 9 10 10 7 10	7 10 1 1 1 1	IA	22	10 20 14 7 ---	40 75 55 25 ---	8,2 7,4 5,2 1,1 2,6 ---	TW-3,76
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp//pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szw.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak 94l, Ak 54l, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, so na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb,Lp 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Gb 4l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 6-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l.	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 1 GB 1 LP	94 4 4 4	0,8 0,4	um um duże	30 27	27 I	2	343	1440	20,2 4,8	PIEL-1,68	
f				1,32	RP. N KOP (N), OP. Głazy narzutowe: w cz. SE		ZADRZEW ZAKRZEW	AK BEZ.C AK WB SO JKL	80	0,6		38 20	3		11				
g	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Db.s, Db.c, Bk, Jw, Czm.p 44l, Brz 94l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES	SO DB.S	94 180	1,1	um um duże	35 103	27 34	I 3	507 26	4205	58,8 7,1	Działka nr 1: IIIA-40%-3,24 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIA-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02	

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	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
57 h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, ps/pim//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 104l, Db.s, Js, Czm.p 60l, Kl, Jw 40l, podsz.: czm.p, lsz, prz.c, czm na 60%, 1- od gnia 0,40 ha Db.s,Wz,Ol 7l.	100 JS-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	94 94 60	0,4	prz prz luź	43 40 35	27 28 21	I I III	3 3 3	98 71 13	90 65 10	1,3 0,5 0,2	IIIB-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 CW-0,40
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. ziel, R. mal.włś, moż.trn, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 64l, Js 46l, Czm.p 44l, podsz.: czm.p na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 WZ	7 7	0,4			1 3		12	182 165	2,0 2,1	TP-1,05	
j			0,37		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Lubosz (0009) = 24,05 Gmina Kwilcz (022) = 24,05 Powiat międzychodzki (14) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)											7648 (11)	153,1		
58 a	1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	84 84 84	1,1	prz prz um	35 32 33	27 25 27	I II I	2 2 3	327 87 43	630 170 85	10,2 3,0 0,7	TP-1,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Czir 30l, podsz.: db.s, lsz, jrj, jw na 100%											457 885	13,9 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	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
58 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wśś, D. mjs Brz, Św 94l, Brz, Św 50l, Brz, Bk, Czm.p 30l, pods.: db.s, bez.c, jr, lsz na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	94 30	1,0 0,2	prz prz um	39 10	26 10	I II	2 12	423 16	930 35	13,0 5,9	IIIA-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. mal.wśś, wtl.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 94l, Bk 64l, pods.: lsz, db.s, bez.c, jr, ak na 80%, Info: 10% LMw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	94 94 94 64	0,8	prz prz um	37 32 29 28	27 26 27 25	I II II I	2 3 3 3	150 82 74 33	430 235 210 95	6,0 1,5 3,2 2,3	IIIA-40%-2,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wśś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 94l, mjs Tp 94l, pods.: jr, czm.p, bez.c, db.s, jw na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Brz,Db.s 10l. 2-od gnia 0,20 ha Brz,Św,Db.s 10l. 3- od gnia 0,15 ha Db.s,Brz 10l., Info: 40% LMw	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 OL 3 MD 2 ŚW 1 DB.S	94 94 94 94	0,6	prz prz um	37 44 35 45	25 32 31 26	II I I II	3 2 2 3	110 85 85 24	195 150 150 40	2,0 1,6 2,2 0,6	IIIB-20%-1,76 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,60
f				5,16	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Traszaka grzebieniasta		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ WB	45 30			25 16	18 16		3 4		50 1 51		
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Pbr, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wśś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Js, Md 93l, pods.: bez.c, js, db.b na 80%, Info: EKO_REPR, 40% LMśw, 10% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 3 ŚW 1 OL	123 93 93 93	0,8	prz prz um	51 35 32 36	32 27 30 26	I I II II	2 3 2 3	159 99 157 41	260 160 255 65	2,3 1,1 4,2 0,7	BRAK WSK-1,62
							PODR	8 JS 2 BK	20 15	0,2			9 2		22	456 740	8,3 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	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
58 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz 971, Js 501, Js 301, podsz.: kru, jrz, js, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 251., Info: 25% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	50 97 50	0,9	prz prz um	23 45 25	21 29 21	II I I	12	165 157 55 ---	140 130 45 ---	3,1 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-0,84
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.wś, trawy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Kl, Ol 661, Brz, Bk 301, podsz.: lsz, jrz, glg, kl, bk na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	29 28	26 26	IA I	12	296 57 ---	695 135 ---	14,3 1,9 ---	TP-2,35
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Gp, pls//pg, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, Os, Ol, Md 6l, podsz.: ak, brz, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s,Brz,So 66l. w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 66l. w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 30% LMw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 AK	9 6 8 10 6	0,6	um um prz		1 3 2 1 3	III I I III I	32			0,7 0,2 ---	CP-0,99
k				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES	BRZ SO DB.S DB.S	66 66 96 66			28 29 45 27	25 26 24 21		3 3 3 3		14 9 4 4 ---		0,9 0,9
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Gp, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Glg, Gr 871, Os 251, podsz.: lsz, bez.c, glg, iwa na 80%, Info: EKO_REPR, 20% LMw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 DB.S	107 87 87	0,7	prz prz um	49 35 40	28 23 25	II III II	12	284 28 30 ---	170 15 20 ---	2,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
																342	205	2,6 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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
58 m	0,85					100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	93 93 93	0,7	prz prz um	43 49 41	27 26 26	I II II	2 2 3	176 87 22 --- 285	150 75 20 --- 245	2,1 1,1 0,1 --- 3,3 3,9	CP-0,34
n				1,65	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	45 45			24 17	19 16	4 4		10 1 11			
o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRK, pg/plk, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os 40l, podszt.: kru, czm.p, jrj na 50%, w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 30% LMw	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	40 40 40	0,7	prz prz um	20 18 19	18 19 18	III I I	13	72 64 15 --- 151	110 100 25 --- 235	3,4 3,1 1,1 --- 7,6 4,9	TP-1,54
p	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/plp/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 68l, Db.s, Js 48l, Db.s 88l, Ol 20l, podszt.: kru, js, bez.c, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b 10l. Bk,Md 8l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 8l. Db.b 10l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 8l. Db.b 10l. w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 25l., Info: 40% Lw	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 SO 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	88 88 118 68 118	0,4	prz prz luź	34 39 50 27 52	25 26 25 II 27	II I II II III	2 2 3 3 2	66 39 34 29 19 --- 187	125 75 65 55 35 --- 355	1,4 1,1 0,6 1,4 0,4 --- 4,9 2,6	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,80
							PODR	5 DB.B 5 BK	10 8	0,4			2 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
58 r ~a ~b ~c	1,83				Obr. ew. Daleszynek (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Ak, Brz, Czr 82l, Db.s, Wz 130l, Db.s, Brz, Wz 50l, podsz.: db.s, kl, jrz, bez.c na 70%, Info: 10% BMśw Obr. ew. Orzeszkowo (0014) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	82 30	1,0 0,2	prz prz um	32 7	24 8	I III	3 12	410 7	750 15	12,5 6,8	TP-1,83
	21,27 1,83 19,44 21,27 21,27 21,27		0,35	7,11	= 28,73 = 1,83 Obr. ew. Daleszynek (0004) = 26,90 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 28,73 Gmina Kwilcz (022) = 28,73 Powiat międzychodzki (14) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30)											7114 (70)	109,1		
59 a b	1,29 1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, psm, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Lp, Jw 60l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 80%, Info: Pędraczysko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag NE, GI. BRw, psm, SP. 91F0(c), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs Ak, Md 124l, Jw, Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, gb, ak na 70%, Info: Pędraczysko	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	124 124	0,9	um um duże	60 46	30 26	II II	2 3	435 30 ---	560 40 ---	5,1 0,2 ---	TP-1,29
						140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	um um duże	58	30	II	2	480	950	8,7 4,4	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	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
59 c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Bk 18l, Gb 6l, podsz.: ak, Isz na 10%, w cz. W kępa 0,33 ha So 100l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 BK	3 18 6 6	1,0				I II I III	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-2,90 CP-1,40
d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw 100l, Gb, Db.s, Bk, Jw, Lp 60l, Bk, Gb, Db.s, Jw, Wz 40l, podsz.: Isz, gb, jw, ak, głg na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 4l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s, Bk 4l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 4l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s, Bk 4l. 6-od gnia 0,29 ha Db.s 4l. 7-od gnia 0,39 ha Db.s 4l., Info: Stanowisko fauny chronionej, Info: Pędraczysko, wydra	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,7	prz prz luź	36 44	29 27	I II	2 2	271 31 302	1480 170 1650	19,1 2,3 --- 21,4 3,9	IIIAU-95%-5,47 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 PIEL-2,18
f	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gll///pls, P. zad, R. nar.krt, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.we, Ol 100l, So 150l, Bk, Jw, Gb, Kl 60l, podsz.: Isz, gb, bk, jw, św na 50%, Info: Pędraczysko,	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,9	um um prz	36 40	29 26	I II	2 2	371 43 414	2395 275 2670	30,8 3,8 --- 34,6 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIA-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
							PODS	7 DB.S 2 BK 1 GB	4 4 4	0,3				23					
							PODRII	6 JW 3 DB.S 1 BK	40 40 40	0,3		17 18 18	18 18 17	I I I	13	307 20 5 ---	1980 130 30 ---		
																332	2140		

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
59 g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, psm, P. ziel, R. ksm.spe, nar.krt, pdn.żeb, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Wz, Lp, Ol 124l, Wz, Brz, Gb, Ksz, Jw 87l, So, Św, Gb, Kl, Jw 40l, Bk, Gb, Kl, Ak 60l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, w cz. S Wz, Info: 10% Lw, Pędraczysko	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	124 87	0,8	prz prz um	47 34	29 26	II II	2 3	385 40 ---	1435 150 ---	13,2 1,7 ---	TP-3,73
							PRZES	BK WZ	180 180			102 116	34 34		2 3		15 20 ---	4,0	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Mn, ps/tn, SP. 91E0(b), P. ziel, R. pdn.żeb, trz.leś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Tp 67l, Wz 50l, Kl 40l, Jw 20l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, jw, czm na 60%, Info: HCVF3.2	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	67 67 80	0,7	prz prz um	31 29 42	26 26 29	I I I	3 3 3	224 72 42 ---	215 70 40 ---	2,7 0,9 0,4 ---	TP-0,95
																338	325	4,0 4,2	
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///plsm, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: Pędraczysko	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 AK 3 GB 1 GB	50 50 50 30	0,9	um um duże	23 27 18 14	24 24 18 15	I I II I	13	75 75 59 11 ---	50 50 40 5 ---	1,1 1,1 1,5 0,5 ---	TP-0,65
																220	145	4,2 6,5	
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Os 46l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, Info: 30% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 GB	46 46 46 46 30	1,0	um um duże	21 19 17 21 13	21 20 19 23 14	IA I I I I	12	133 75 27 27 11 ---	400 225 80 80 35 ---	13,0 8,6 3,1 2,1 2,5 ---	TP-3,01
																273	820	29,3 9,7	
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		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	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. 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
59 ~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 28,55 Gmina Kwilcz (022) = 28,55 Powiat międzychodzki (14) = 28,55 Woj. wielkopolskie (30)												11014	123,5	
60 a	4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps///plsm, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Ak, Os 44l, Db.s 70l, podsz.: jrz, kru, jw, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 JW 1 AK	44 44 44 44 70	1,0	um um prz	22 21 21 22 26	21 19 21 20 25	IA I I I I	12	192 21 27 21 32 ---	930 100 130 100 155 ---	31,9 4,1 3,6 5,9 1,9 ---	TP-4,84
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls///gl///pls, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Db.s, Gb 6l, podsz.: jrz na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	13 13	0,4	prz prz luź		4 5	II II	11			0,7 0,1 ---	AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,65
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 42l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 2 BRZ	42 42 50 42	0,9	um um prz	22 16 23 21	19 17 19 19	IA II II I	12	112 27 37 43 ---	230 55 75 90 ---	8,4 2,7 2,9 2,6 ---	TP-2,05
d				0,13	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	JB		60			30	11		3		3	
f wsp.				0,29	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 15862/68097)		ZADRZEW	ŚW MD		30 30			18 19	18 19	4 4		1 1 ---	16,6 8,1	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
60 g h ~a ~b ~c ~d	3,02			0,45	RP. PLAC (Bp), S. LMśw (ś) z1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 50l, Bk, Lp, Md 38l, podsz.: jrż, bez.c, kru na 40%, w cz. W bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,08 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO 100 DB-SO (zg)	DRZEW				5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	38 38 38 50	0,7	um um prz	18 19 18 23	15 16 18 22	I I I I	12	80 42 17 21 --- 160	240 125 50 65 --- 480	10,8 6,4 1,7 1,4 --- 20,3 6,7	AGROT-0,45 ODN-POR-0,45 TP-3,02
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 (0,29	= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 12,73 Gmina Kwilcz (022) = 12,73 Powiat międzychodzki (14) = 12,73 Woj. wielkopolskie (30) = 0,29 we współwłasności)													2345 (5)	85,1			
61 a	9,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Tp, Db.s, Św 77l, Db.s, Bk, Św 45l, podsz.: bez.c, ak, św, db.s, czm.p na 80%, w cz. C d luka 0,26 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW				9 SO 1 BRZ	77 77	0,9	um um duże	30 30	26 26	I I	3 3	341 36 --- 377	3190 335 --- 3525	57,6 3,4 --- 61,0 6,5	CP-0,26 TP-9,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 18l, podsz.: ak na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So,Bk 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 BK	18 18 18 18	0,8	um um prz	7 9 9	8 11 10	I I I	22	15 25 8	30 50 15	4,8 4,1 1,3	TW-1,92
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, plsm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK, Db.s 98l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s,Bk,Gb 4l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s,Bk,Gb 4l. 3- od gnia 0,34 ha Db.s,Bk,Gb 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	98 98	0,5	prz prz luź	35 41	26 25	I II	3 3	221 17 238	565 45 610	7,5 0,3 7,8 3,0	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,02
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Ak, Bk, Św, Brz 84l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, ak, kru, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,1	um um duże	31	26	I	2	472	1190	19,3 7,7	IIIA-40%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
~a			0,15		RP: DROGI L														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 16,51 Gmina Kwilcz (022) = 16,51 Powiat międzychodzki (14) = 16,51 Woj. wielkopolskie (30)											5464	98,3		

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Bk, Db.s 74l, Bk 20l, Jrz 35l, podszyt: jrz, bk, św, ak, db.s, jw na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Jw,Głg 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	74 35	1,0 0,2	um um duże	30 10	26 11	I II	3 13	414 10	4030 95	76,5 7,9	TP-9,74
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podszyt: ak, bez.c, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Bk 110l. w cz. C kępą 0,08 ha So 110l. w cz. S kępą 0,08 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 DB.S 1 BK 1 BK	14 14 14 14 3	0,8	prz prz um	9	5 10 3 4	I I III II	32	15	30	5,1 3,6	CP-2,05
c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Brz 110l, Św, Brz, Ak, Bk 87l, Bk, Db.s, Brz, Ak 45l, Ak, Bk, Św, Jrz 20l, podszyt: bk, ak, jrz, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 10l. 3-od gnia 0,32 ha Db.s,Bk 10l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 10l. 5- od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 10l. 6-od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	110 87	0,5	prz prz luź	38 31	27 26	II I	3 3	105 116 ---	520 575 ---	5,7 8,9 ---	IIIAU-95%-4,95 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,88
							PRZES	SO MD BK ŚW	110 110 110 90			34 36 32 38	26 27 26 26		3 3 3 3	48 4 5 1 ---	58	8,7 4,2	
							PODR	8 DB.S 2 BK	10 10	0,4			2 3		12	221 1095	14,6 2,9		

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	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. 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	
62 d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//piz//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Brz, Bk, Ak 87I, Brz, Bk, Os, Jw 50I, Brz, Bk, Gr 25I, podsz.: bk, św, jrz, brz, jw na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	31	27	I	3	383	2595	40,2 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-3,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: LINIE															
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 24,15 Gmina Kwilcz (022) = 24,15 Powiat międzychodzki (14) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)											7903	140			
63 a	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 18I, Gb, Bk, Jw 10I, Db.s 30I, podsz.: śl.t na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	10 18 18 18	0,6	prz prz um		1 6 7 8	III III II I	12		5 2 ---	15 5 ---	0,6 0,5 ---	AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,81 1,1 0,4

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	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	
63 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, So 18l, Gb, Lp, Md 10l, podsz.: ak, śl.t na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 AK	18 10 10 18 18 18	0,6	prz prz luź		6 1 2 7 7 12	III III III III III I	13		5	15	0,5 1,2 1,9 0,7	AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,71
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. zad, R. szcz.zaj, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk 106l, Db.s 125l, Db.s, Gb, Bk, Brz 70l, podsz.: jw, db.s, gb, ak na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Gb 10l. Db.s 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 7l. Gb 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. Md,Gb 10l. 4- od gnia 0,28 ha Db.s 7l. Md,Gb 10l. 5-od gnia 0,24 ha Db.s 7l. Md,Gb 10l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	106 106 106	0,6	prz prz um	36 33 30	26 26 26	II II II	3 3 3	149 39 28 ---	525 135 100 ---	6,1 0,8 1,2 ---	IIIB-30%-3,51 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,25	
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. nar.krt, flk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, OI, Wz, Db.s 94l, Gb, Jw, Wz, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, jw na 30%, w cz. SW kępa 0,30 ha OI,Brz 45l. w cz. W bagno 0,49 ha, Info: 15% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 AK 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 GB	114 94 94 94 94 94	0,8	um um prz	42 38 39 34 38 23	29 28 29 27 27 22	II I I I II III	3 3 3 3 3 4	125 65 80 30 35 30 ---	530 275 340 125 150 125 ---	5,7 1,9 5,3 0,9 2,6 2,2 ---	TP-4,23	
																365	1545	18,6 4,4		

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	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
63 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plsm, P. ziel, R. fk.spe, nar.krt, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Bk 104l, podsz.: ak, jw na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 4l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	104 104	0,6	prz prz um	36 33	25 25	II II	3 3	188 17 ---	305 30 ---	3,7 0,2 ---	PIEL-0,76
~a			0,11		RP: DROGI L		PODRII	JW	50	0,2		15	15	II	22	44	70	3,9 2,4	
~b			0,05		RP: DROGI L		PODS	8 DB.S 2 GB	4 4	0,4									
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 15,40 Gmina Kwilcz (022) = 15,40 Powiat międzychodzki (14) = 15,40 Woj. wielkopolskie (30)												2900	33,6	
64 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 GB-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 GB	87 87 87 87 87	1,1	um um duże	32 30 33 33 27	27 26 27 28 25	I II II I II	2 2 2 3 3	144 91 89 89 44 ---	410 260 255 255 125 ---	6,3 4,4 5,0 1,9 2,1 ---	TP-2,84
b			0,39		RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODRII	GB	40	0,2		11	11	III	13	17	50	19,7 6,9	
							ZAKRZEW	DER.B		0,9									

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	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
64 c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plsm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ksm.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 143l, Św, Ak 90l, Jw 50l, podsz.: jw, gb, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,30 ha Ak,Gb 100l., Info: EKO-REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	143 143 90	0,8	um um prz	57 47 28	31 30 24	II III II	2 2 3	390 40 35 ---	965 100 85 ---	6,5 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,47
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plsm, P. ziel, R. ksm.spe, bdz.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s 143l, Jw 50l, podsz.: jw, gb, lsz na 50%, Info: EKO-REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	143	0,9	um um prz	46	28	II	3	338	275	2,1 2,6	BRAK WSK-0,81
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Dbr, ps//plsm, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, zaw.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 38l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 30%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB.S 1 JS 1 GB 1 BK	38 38 38 38 38	0,8	um um duże	17 15 17 15 15	18 16 17 16 16	I I I I I	13	55 29 17 17 13 ---	40 20 10 10 10 ---	3,4 1,0 0,5 0,6 0,8 ---	TP-0,72
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//plsm, P. ziel, R. nar.krt, bdz.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 100l, podsz.: lsz, jw, gb na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,8	um um duże	34 44	28 28	I II	2 3	331 36 ---	445 50 ---	5,8 0,7 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (iz) n2, GI. Mn, ps/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pdn.żeb, czś.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 61l, podsz.: lsz, jw, gb na 70%, Info: HCVF3.2, 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	61 61	0,7	um um prz	25 28	24 27	II I	3 3	277 24 ---	245 20 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadzewienie	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
64 i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, GI. Mn, ps/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdn.żeb, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 15l, podszt.: ol, wb na 30%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 30	0,5	luż	30 16	25 15	II III	3 4	129 31 ---	105 25 ---	1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,82
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plsm, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Żyw.z 92l, podszt.: gb, jw, lsz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 2l. Brz,Lp 3l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s 2l. Brz,Jw 3l. 3-od gnia 0,36 ha Db.s 2l. Brz,Md 3l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Żyw.z	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	92 92 92 92	0,7	prz prz luż	35 38 38 36	30 30 28 30	IA I II II	2 3 3 3	133 105 55 28 ---	365 290 150 75 ---	4,9 4,2 2,7 0,9 ---	PIEL-1,05
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 92l, Db.s 70l, podszt.: gb, jw, lsz na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 2l. Brz,Md 3l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 2l. Brz,Lp 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	92 92 92 92	0,7	prz prz luż	35 38 38 36	30 30 28 30	IA I II II	2 3 3 3	204 71 28 28 ---	355 125 50 50 ---	4,8 1,8 0,9 0,5 ---	PIEL-0,71
l	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsmk, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ak 25l, podszt.: brz, św, ak na 30%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	13	14	IA	12	168	775	68,0 14,8	TW-4,60
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	23 23	0,5	luż	15 9	15 10	II I	32	81 3 ---	20	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
																84		1,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plmk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 471, Db.s, Os, Gb 46l, podsz.: lsz, św, bk, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	47 47	0,8	um um duże	21 20	21 21	IA I	13	240 48 ---	1630 325 ---	51,3 8,1 ---	TP-6,79
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 27,07 Gmina Kwilcz (022) = 27,07 Powiat międzychodzki (14) = 27,07 Woj. wielkopolskie (30)											8025	200		
65 a	4,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	16 18 18	0,9	um um prz	7 8	7 6 9	IA I II	12	5 7 ---	20 30 ---	25,2 2,8 ---	CP-4,41
							PRZES	DB.S SO ŚW	107 114 107			40 35 39	28 27 29	3 3 3		92 94 31 ---	217		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
65 b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 107l, Jw, Lp, Brz, Bk, Db.s, Gb 50l, Db.s, Bk, Lp, Brz, Jw 30l, Św 20l, pods.: lsz, kru, brz, jrj na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Bk,Gb 4l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Gb 4l. 3- od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Gb 4l. w cz. NW bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	107 107 140	0,4	luź	34 39 50	28 26 29	I II II	3 3 3	144 44 27	435 135 80	5,1 1,6 0,6	IIIAU-95%-3,03 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 PIEL-1,11
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsmk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, Md, Os 45l, pods.: bk, czm.p, db.s, lsz, jrj, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 21	20 22	IA I	12	294 26	1080 95	36,0 2,5	TP-3,68
d	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Md, Bk, Db.b 85l, Bk, Db.b 50l, So 120l, Brz 20l, pods.: św, brz, kru, bk, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 2 BK 2 DB.B	85 20 20 20	1,1 0,6	um um duże	29 7	28 7 5 5	I I I II	2 13	472 11	4950 115	79,0 7,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 TP-4,53
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsmk, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 85l, pods.: św, kru, bk, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 2 BK 2 DB.B	85 20 20 20	1,1 0,6	um um prz	31 7	28 7 5 5	I I I I	2 13	472 11	595 15	9,5 7,5	TP-1,26
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,03		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	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. 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
65																			
	22,87		0,69		= 23,56												7767	165	
	22,87		0,69		= 23,56 Obr. ew. Kwilcz (0008)														
	22,87		0,69		= 23,56 Gmina Kwilcz (022)														
	22,87		0,69		= 23,56 Powiat międzychodzki (14)														
	22,87		0,69		= 23,56 Woj. wielkopolskie (30)														
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mn, ps/tn//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: kru na 30%, w cz. NE bagno 0,17 ha, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	26 40	0,8	prz prz um	12 17	14 18	III III	12	76 49 ---	50 30 ---	2,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,64
							PRZES	OL ŚW BRZ DB.S DB.S	60 60 60 60 110			27 28 28 26 52	19 23 23 14 26	III III III III III	3 3 3 3 3	3 3 2 1 10 ---	3 3 2 1 10 ---	3,5 5,5	
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 56l, Bk 75l, podsz.: kru, św, bk, jw, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz 80l. w cz. NE kępa 0,28 ha Ol,Db.s 80l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	56 56 56 56 56 56	1,0	um um duże	27 26 32 24 26 24	26 25 30 24 24 23	IA I I I I II	12	159 60 35 35 50 38 ---	565 215 125 125 180 135 ---	14,2 4,0 2,9 3,6 6,8 2,6 ---	TP-3,55
																377	1345	34,1 9,6	
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//pl, P. zad, R. nar.krt, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 84l, Bk 50l, podsz.: św, bk, kru, brz na 60%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 JW	84 20 20	1,1 0,4	um um duże	29 7	27 6 7	I I I	2 13	472	2875	46,6 7,7	Działka nr 1: IIIA-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 Działka nr 2: IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28

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	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	
66 d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plsm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jrz 10l, Md, Js, Bk, Brz, So, Św 18l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. C kępa 0,40 ha So 115l. w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,So,Jw,Db.s 26l., Info: 20% Lw, 10% Lśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 JW 1 DB.S	8 18 18 10	0,9	prz prz um		3 6 7 2	IA II II II	13			1	5	1,8 --- 1,8 0,3	CW-3,24 CP-2,20
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tł.mdr, jeż.spe, część.leś, D. zmiesz. grp, mjs Tp, So, Jw, Kl, Św 87l, Js, Św, Jw 64l, Św, Jw 25l, podsz.: kru, św, jw, bk na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 40% Lmb, Kumak nizinny, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 BRZ	87 87 87	0,9	prz prz um		28 34 32	23 24 25	III II II	3 3 3		239 72 28 --- 339	350 105 40 --- 495	4,2 1,8 0,3 --- 6,3 4,3	TP-1,46
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plsm, P. zad, R. nar.krt, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 25l, mjs Brz, Md, Db.s 74l, podsz.: kru, bk, jw, brz, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DG 1 ŚW	74 74 74	0,9	um um duże		29 33 27	26 27 24	I I II	3 3 3		222 228 52 --- 502	110 110 25 --- 245	2,1 2,7 0,7 --- 5,5 11,2	TP-0,49
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 18,09 Gmina Kwilcz (022) = 18,09 Powiat międzychodzki (14) = 18,09 Woj. wielkopolskie (30)												5140	97,8		

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	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	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
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, nar.błt, moz.trz, D. zmiesz. dkep, pjd Js 83l, pods.: kru, bez.c, lsz, czm na 50%, Info: EKO-REPR, 10% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	83 83	0,8	prz prz um	29 30	23 26	III I	3 3	211 89 ---	210 90 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,00
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Ak 84l, Św, Bk 50l, Ak 25l, pods.: kru, jrz, czm.p, ak na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,33 ha Db.b 10l., Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB.B	84 10	0,4 0,5	prz prz luź	28 10	26 2	I 12	3 12	172 ---	230 ---	1,9 1,4	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,66
c				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			26 28	23 25		3 3			10 10 ---	
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dbr, ps, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Ol, Czm 25l, pods.: kru, bez.c, lsz, czm na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	83	0,7	prz prz luź	29	23	III	3	256	155	2,0 3,3	BRAK WSK-0,61
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Św 92l, Św 60l, Czm 40l, Bk 75l, pods.: czm, św, kru, bez.c, lsz na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s, Gb 3l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s, Gb 3l. 3-od gnia 0,38 ha Db.s, Gb 3l. 4-od gnia 0,37 ha Db.s, Gb 3l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 GB	92 3 3	0,6 0,4	prz prz luź	31	27	I	3 12	243	970	14,0 3,5	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 PIEL-1,48

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	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 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
67 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pl/gp, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz, Św, Ol, Ak, Md 92l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	31	27	I	3	402	1240	17,8 5,8	IIIA-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św, Ak, Bk 47l, podsz.: czm.p, św, bk, bez.c, ak, kru na 60%, Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	22	IA	12	342	675	21,3 10,8	TP-1,98
i	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk 41l, podsz.: kru, ak, św, bk na 40%, w cz. SW d luka 0,20 ha Db.s,Md,Gb 4l., Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	19 21 19	20 21 20	IA I I	12	214 48 21 ---	970 220 95 ---	36,8 6,6 2,9 ---	PIEL-0,20 TP-4,34
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, gjn.lśn, D. mjs Ak, Św, Brz 87l, Św, Db.s, Ak 25l, podsz.: ak, bez.c, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	27	I	2	383	340	5,3 6,0	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
k			0,09		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	17,42		0,53	0,32	= 18,27														
	17,42		0,53	0,32	= 18,27 Obr. ew. Kwilcz (0008)														
	17,42		0,53	0,32	= 18,27 Gmina Kwilcz (022)														
	17,42		0,53	0,32	= 18,27 Powiat międzychodzki (14)														
	17,42		0,53	0,32	= 18,27 Woj. wielkopolskie (30)														
																5195 (20)	112,1		

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	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
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ak 74I, Brz, Ak, Św, Bk 35I, Św 20I, pods.: brz, św, bk, czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,22 ha OI 65I. w cz. SE kępa 0,14 ha OI 65I. w cz. C luka 0,13 ha w cz. C kępa 0,12 ha Św 50I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	30	27	IA	3	493	8470	151,3 8,8	TP-17,18
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, D. pods.: bez.c, czm, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um duże	29	25	II	3	440	450	5,7 5,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI 43I, So 105I, Brz, OI 80I, pods.: św, kru, jrz, glg, śl.t na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	43 43 43	0,8	um um prz	19 19 17	21 20 17	I IA I	13	128 85 27 240	665 440 140 1245	18,9 15,7 8,4 43,0 8,3	TP-5,20 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
d				3,58	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	40			18	17		4		8		
f				0,06	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	23,40		0,49	3,64	= 27,53														
	23,40		0,49	3,64	= 27,53 Obr. ew. Rozbitek (0016)														
	23,40		0,49	3,64	= 27,53 Gmina Kwilcz (022)														
	23,40		0,49	3,64	= 27,53 Powiat międzychodzki (14)														
	23,40		0,49	3,64	= 27,53 Woj. wielkopolskie (30)														
																10165 (8)	200		

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	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. 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
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	29,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz 74l, Db.s, Św 40l, Bk, Św, Db.s, Jrz 25l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 70%, w cz. C kępa 0,28 ha Św 35l. w cz. C bagno 0,22 ha w cz. C kępa 0,45 ha Ol,Jw,Db.s 74l. Db.s 110l. w cz. C kępa 0,15 ha Ol 74l. w cz. SE d luka 0,15 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	30	27	IA	3	445	12955	231,3 7,9	Działka nr 1: IIIA-40%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 TP-24,25
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: brz, bk, św na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	30	27	IA	3	445	990	17,7 7,9	TP-2,23
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. NE d luka 0,20 ha Db.s,Św 4l. w cz. C d luka 0,20 ha Db.s,Św 4l. w cz. NW d luka 0,20 ha Db.s,Św 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 ŚW	36 4	0,6 0,2	um um prz	17	18	IA	22 12	160	555	25,3 7,3	CW-0,60 TP-2,86
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 74l, Św, Brz, Bk 25l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	31	28	IA	3	393	890	15,9 7,0	TP-2,27
f				0,80	RP. PS (Ps IV)														
g				0,90	RP. Ł (Ł IV)														
h				0,14	RP. ROWY-R (W)														
i				1,21	RP. Ł (Ł IV)														

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,03	RP. Ł (Ł IV) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	37,07 37,07 37,07 37,07 37,07		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 41,70 = 41,70 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 41,70 Gmina Kwilcz (022) = 41,70 Powiat międzychodzki (14) = 41,70 Woj. wielkopolskie (30)												15390	290,2		
70 a b	1,50			0,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pii//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Św, Jw 84l, podsz.: kru, jw, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Św 10l., Info: 40% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 BK 1 BK	84 84 50	0,7	prz prz luź	29 28 22	23 25 23	III II I	3 3 4	127 100 17 ---	190 150 25 ---	2,4 3,1 1,1 ---	6,6 4,4	IIIAU-95%-1,50 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,60
					RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODR	8 DB.B 2 ŚW	10 10	0,3			1 2	13		244	365			
							ZADRZEW	OL	84			29	24	3			40			
							ZAKRZEW	BEZ.C CZM KRU WB		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
70 c	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Db.s 82l, Bk 50l, Św, Jw, Bk, Czm 30l, podsz.: kru, brz, św, bk, jw, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Db.s 50l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	30	27	I	2	422	3970	66,3 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 TP-6,54
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, Gl. OGam, ps/pti//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: kru, bk, św, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	90 90 90	0,8	prz prz um	36 30 29 31	27 27 26 28	I I II II	3 3 3 3	206 61 39 50 ---	410 120 75 100 ---	6,0 0,8 0,8 1,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,79 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 Działka nr 2: IIIA-40%-1,19 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal, Gl. OGam, ptii//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 82l. Św, Db.s, Bk 40l, Brz, Db.s, Gb, Gr, Jrz 25l, podsz.: kru, brz, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	82 82	0,9	prz prz um	33 27	27 25	I II	3 3	333 44 ---	865 115 ---	14,5 1,4 ---	IIIA-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
g				1,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	55 35			24 13	18 13		4 4		12 40 ---		
h				0,06	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: służebność przesyłu GAZ SYSTEM S.A.												52		
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 17,74 Gmina Kwilcz (022) = 17,74 Powiat międzychodzki (14) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30)												6020 (92)	98,1	

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	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. 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
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//upż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 4l, Gb, Ak 7l, Db.b, Św, Brz 30l, podsz.: brz, ak na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.B 1 SO 1 BK	7 3 13 13 7	0,8	prz prz um		2 3 4 1	I II I II	23				CP-2,20 PIEL-0,81
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//upż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, LMP. nas gosp SO MP/1/15018/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs So 13l, Md, Lp, Brz 3l, podsz.: brz, ak na 20%, w cz. E kępa 0,10 ha So 104l. w cz. E kępa 0,12 ha So 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 AK	2 13 4 13	1,0			3 8	II II I	12				PIEL-2,40 CP-0,94
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Jw, Wz 94l, Brz, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db.b, bk na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s,Brz 3l. 2-od gnia 0,49 ha Db.s,Brz 3l. 3-od gnia 0,47 ha Db.s,Brz 3l. 4-od gnia 0,41 ha Db.s,Brz 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94	0,6	prz prz luź	32 31	27 27	I I	3 3	221 22 243	985 100 1085	13,8 0,7 14,5 3,3	PIEL-1,78
d				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	IWA		1,0									

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	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
71 f	5,37					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,6	prz prz luź	30 33	27 27	I I	3 3	216 22 ---	1160 120 ---	18,2 0,9 ---	III AU-95%-5,37 AGROT-3,22 ODN-ZŁOZ-3,22 PIEL-2,15
g				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODR	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 WZ	7 7 7 7	0,4					13				
h	15,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/ptz//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Ol, Jw, Czir 86l, Db.s, Brz, Św 45l, Św, Jw, So, Db.s, Gr 25l, podsz.: kru, brz, bk, św, ol, jrż na 80%, w cz. SE kępa 0,28 ha Ol,Brz 60l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	32	27	I	3	478	7590	119,3 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-5,13 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05 Działka nr 2: IIIA-40%-5,76 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 TP-4,99
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 33,60 Gmina Kwilcz (022) = 33,60 Powiat międzychodzki (14) = 33,60 Woj. wielkopolskie (30)											10030 (26)	157,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mechnacz (0010) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 65l, podsz.: bez.c, kru, glg, śl.t na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JS	65 65 40	0,8	prz prz um	27 30 18	20 20 17	III II I	3 3 4	196 19 19 ---	35 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/ptz/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl, Jw 5l, podsz.: bez.c, śl.t, kru na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 95l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	5 7 7	0,9	prz prz um		1 1 1	I II II	12 3 3 3					CW-1,11
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/ptz/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.owc, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	22	IA	22	303	130	3,6 8,4	TP-0,43	
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/ptz/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: bez.c, ak, jrz, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,38 ha Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um duże	23 21	22 22	IA I	22	256 48 ---	1190 225 ---	34,5 5,1 ---	TP-4,64	
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s 55l, podsz.: kru, db.s, bez.c, jrz na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	23 23	24 23	IA I	12	289 25 ---	305 25 ---	7,9 0,5 ---	TP-1,06	
																314	330	8,4 7,9		

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	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
72 g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/plz, P. szad, R. pdn.żeb, mal.wiś, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, So 60l, podsz.: bez.c, jrj, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	24	23	II	4	279	200	3,5 4,9	TP-0,72
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Db.s 25l, mjs Brz, Ol 53l, Db.s 100l, podsz.: kru, bez.c, db.s, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	24	IA	12	308	205	5,5 8,3	TP-0,66
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, plz/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 52l, podsz.: bez.c, jrj, kru, brz na 80%, w cz. E kępa 0,32 ha Ol 52l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 23	24 23	IA I	22	274 25 299	985 90 1075	27,2 1,9 29,1 8,1	TP-3,60
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, plz/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ak, Lp 95l, Ak, Brz 52l, podsz.: jrj, bez.c, ak na 70%, Info: światłowód WSS S.A.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	52 95 70	0,8	prz prz um	24 33 27	24 25 26	IA II IA	22	154 119 35 308	225 175 50 450	6,3 2,4 1,0 9,7 6,6	TP-1,47
~a			0,02		RP: L ENERG, Info: Sieraków - Kwilcz 11/2/92														
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: Sieraków - Kwilcz 11/2/92														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: Sieraków - Kwilcz 11/2/92														
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: Urbanówko 02 - 492														
~f			0,00		RP: L ENERG														

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	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
72																			
	13,87		0,10		= 13,97												3908	100,2	
	13,87		0,10		= 13,97 Obr. ew. Mechnacz (0010)														
	13,87		0,10		= 13,97 Gmina Kwilcz (022)														
	13,87		0,10		= 13,97 Powiat międzychodzki (14)														
	13,87		0,10		= 13,97 Woj. wielkopolskie (30)														
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db.b 92l, Db.b, Św 50l, Brz 20l, podsz.: św, db.b, bk na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 4l. Brz 3l. 2-od gnia 0,39 ha Db.s 4l. Brz 3l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 4l. Brz 3l. 4-od gnia 0,45 ha Db.s 4l. Brz 3l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BRZ	92 4 3	0,7 0,3	prz prz luź	30 30	30 IA	2 12	338 1590	21,5 4,6	PIEL-1,41		
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 74l, podsz.: kru, jr, bk, św, db.b na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	28 28	27 27	IA IA	2 2	491 2315	41,3 8,8	TP-4,71	
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 49l, Brz 67l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	67 49 49	0,8	um um prz	28 24 22	26 24 23	IA IA I	12 12	277 29 19 --- 325	555 60 40 --- 655	11,2 1,7 0,9 --- 13,8 6,9	TP-2,01
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 94l, Brz 25l, podsz.: bk, św, db.b, brz na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s, Bk 10l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	6 SO 4 SO 6 DB.B 2 DB.S 2 BK	94 120 10 10 10	0,7 0,3	prz prz luź	30 40 2 2 2	27 28 I II	2 3 12	177 105 --- 282	490 290 --- 780	6,8 2,7 --- 9,5 3,4	IIIAU-95%-2,76 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,75	

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	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. 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
73 f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md 67l, podsz.: bk, św, brz, kru, db.b na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	25	25	IA	13	392	2020	40,7 7,9	TP-5,15
g	1,16				Obr. ew. Kubowo-dąbrowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, kru, brz, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	19	21	IA	12	320	370	10,8 9,3	TP-1,16
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Kwilcz (0008) RP: DROGI L														
	20,49 1,16 19,33 20,49 20,49 20,49		0,21 0,08 0,13 0,21 0,21 0,21		= 20,70 = 1,24 Obr. ew. Kubowo-dąbrowa (0006) = 19,46 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 20,70 Gmina Kwilcz (022) = 20,70 Powiat międzychodzki (14) = 20,70 Woj. wielkopolskie (30)												7730	137,6	
74 a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So 104l., Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	14 14	0,9	um um duże		5 3	I III	22			5,7 --- 5,7 5,0	CP-1,13
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: św, bk, kru, brz, db.b na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,3	um um duże	22	22	IA	12	456	1310	41,2 14,4	TP-2,87

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	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. 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 c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 47l, Św 25l, pods.: św, brz, bk na 30%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	22	IA	12	342	805	25,4 10,8	TP-2,36
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, pods.: brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha So, Św 104l. Św 50l. w cz. S kępa 0,05 ha So 104l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	14 16 16	0,8	prz prz um		6 4 4	I II II	22			4,9 0,5 --- 5,4 3,3	CP-1,62
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Md 50l, Brz, Db.b, Św 25l, pods.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	104 104 70	0,7	prz prz luź	34 32 32	29 28 28	I II I	2 2 3	243 44 28 ---	670 120 75 ---	8,2 1,5 1,3 ---	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,90
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz 71l, pods.: św, kru, brz, db.b, bk na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	27	26	IA	2	486	995	18,7 9,1	TP-2,05
h	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 57l, pods.: św, kru, db.s, bk, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	24 28 26	24 25 25	IA I I	13	259 95 30 ---	1200 440 140 ---	29,6 16,5 2,5 ---	TP-4,64
																384	1780	48,6 10,5	

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	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
74 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 17,85 Gmina Kwilcz (022) = 17,85 Powiat międzychodzki (14) = 17,85 Woj. wielkopolskie (30)												6146	156	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 25l, mjs Bk, Os 53l, pods.: św, kru, bk, jw na 70%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	26 29 24	25 27 26	IA I I	12	279 30 25 ---	415 45 35 ---	11,1 1,1 0,8 ---	TP-1,48
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, ps, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Jw 80l, Db.s 120l, pods.: kru, św, bk, wz, jw na 60%, Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	140 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 BRZ 1 OL	80 80 80	0,8	um um prz	30 28 26	28 27 25	I I II	4 3 3	233 62 41 ---	205 55 35 ---	2,1 0,5 0,4 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk 80l, Św 25l, pods.: św, kru, bk, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	80	0,9	um um duże	34	31	I	2	440	1145	15,9 6,1	TP-2,60
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db.s 80l, Brz, Db.s 50l, Św 25l, pods.: św, jrz, bk, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	31	27	I	2	388	335	5,7 6,6	TP-0,86

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	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. 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
75 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Brz, Md, Dg 80l, podsz.: św, kru, brz, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um duże	31 34	29 28	IA I	2 3	409 67 ---	815 135 ---	13,2 2,7 ---	TP-1,99
g	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. pjd Św 30l, mjs Md, Św, Dg 80l, Db.s 60l, podsz.: św, brz, kru, bk, db.s na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	29	26	I	2	429	3005	51,7 7,4	TP-7,00
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 74l, podsz.: św, bez.c, kru, bk na 50%	80 DB.B-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 5 MD	74 74	0,6	prz prz luź	28 27	27 27	I II	3 3	114 109 ---	65 65 ---	0,7 1,0 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs So 65l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Bk 11l. w cz. NE kępa 0,29 ha So 50l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	31 29	30 27	I I	3 3	305 26 ---	875 75 ---	12,1 0,7 ---	CP-0,10 TP-2,77
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So 94l. w cz. C kępa 0,18 ha So 94l. w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 94l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	prz prz um		3 3 2 6	I I II I	32			7,2 0,6 0,9 ---	CP-2,55
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ DB.S	94 94 94			30 30 44	25 26 27	3 3 3		112 13 2 ---		8,7 3,4	
~b			0,09		RP: DROGI L											127			

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	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
	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
75 ~c ~d ~f			0,09 0,18 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 21,55 Gmina Kwilcz (022) = 21,55 Powiat międzychodzki (14) = 21,55 Woj. wielkopolskie (30)											7432	128,4		
76 a b c	1,54 4,38 4,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plsm, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drzew obc, D. mjs So 571, podsz.: ak, czm.p, kru, św, bk na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św, Db.s, Md 56l, podsz.: kru, św, ak, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pg, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Md 26l, Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 DB-SO (niezg) 100 DB.B-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW AK DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO PRZES DB.S BRZ	57 56 26 120 80	0,8 0,9 1,0	um duże um duże peł b duże	29 22 13 70 32	25 22 13 23 21	I I IA 3 3	3 12 12 3 3	249 269 30 --- 299	385 1180 130 --- 1310	7,0 4,5 31,4 2,5 --- 33,9 7,7 65,1 13,2 4 --- 14	TP-1,54 TP-4,38 TW-4,93	

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	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
76 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 20l, podsz.: brz, jał na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha So 132l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20 20	0,9	um um duże	12 12 10 7	11 13 10 6	IA I I III	22	55 10 2 4 ---	95 20 5 5 ---	15,2 1,3 1,6 0,2 ---	TW-1,75
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. CZw, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, ak na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16 16	0,8	um um prz	8 10 9	7 11 10 6	IA I I II	23	15 20 15 ---	25 35 25 ---	5,2 3,5 2,6 0,2 ---	CP-1,79
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 4l, podsz.: ak, brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	4 4 4	0,9				I II II	12				PIEL-0,80
h	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Ol, Wz 65l, podsz.: kru, bez.c, ak na 30%, w cz. C d luka 0,20 ha Db.s,Lp,Wz 4l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 AK 1 BRZ 1 SO	65 65 87 87	0,7	um um duże	27 29 29 30	23 24 26 26	II I I I	3 3 3 3	229 24 24 29 ---	1070 110 110 135 ---	34,6 1,6 0,8 2,1 ---	CW-0,20 TP-4,47
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Md 4l, w cz. S kępa 0,35 ha Ak,Brz,Db.s 65l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	3	1,0				II	12				PIEL-0,98
							PRZES	AK DB.S BRZ SO	65 65 65 50			30 30 26 23	24 23 22 20	3 3 3 3		10 1 2 1 ---	14		

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	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j			0,23		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 21,90 Gmina Kwilcz (022) = 21,90 Powiat międzychodzki (14) = 21,90 Woj. wielkopolskie (30)												4296	174,9	
77 a	4,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. AKb, pg/tn//plz, porol, P. szad, R. moz.trz, tłl.mdr, pdn.żeb, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 60	0,6	prz prz um	17 17 24	17 17 23	III II II	12	101 13 25 ---	430 55 105 ---	13,2 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-4,28
b				10,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, "Rozbickie Bagno"		ZADRZEW	OL OL BRZ OL	50 90 60 30			20 30 28 15	18 23 22 14		4 3 3 4	450 20 10 30 ---	510		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
77 c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. AKb, pg/tn//plz, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: ol, brz, kru na 40%, Info: EKO-REPR, 40% LMśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	30 32	23 25	III II	3 3	239 89 ---	390 145 ---	4,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,64
d	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psm///pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Św, Js, Brz, Bk 107I, Bk, Św, Brz, Ak 50I, Brz, Św 70I, Db.s 130I, Bk, Ol 80I, podsz.: lsz, brz, kru, św, bk na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Św 6I. 2-od gnia 0,15 ha Bk 15I. 3-od gnia 0,14 ha Ak,Bk 15I. 4-od gnia 0,15 ha Db.s,Brz 15I. 5-od gnia 0,09 ha Bk 15I. 6-od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 15I. 7-od gnia 0,14 ha Brz 15I. 8-od gnia 0,16 ha Brz,Db.s 15I. 9-od gnia 0,20 ha Bk 15I. 10-od gnia 0,26 ha Bk 15I. 11-od gnia 0,18 ha Brz 15I.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	107 107	0,6	prz prz um	39 52	27 29	I II	3 3	205 55 ---	1435 385 ---	16,8 4,7 ---	IIIAU-95%-7,00 AGROT-5,20 ODN-ZŁOŻ-5,20 PIEL-0,26 CP-1,54
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 92I, podsz.: kru, lsz na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	92 92	0,7	prz prz um	32 29	26 24	II II	3 3	183 71 ---	225 90 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,24
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pdn.żeb, tśl.mdr, moz.trz, C. drz nat, D. podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	25	23	II	3	344	305	4,1 4,7	TP-0,88
h				0,16	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
	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
77 i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, pdn.żeb, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 64l, podszt.: lsz na 80%, Info: 10% OI, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	64 64	0,9	um um prz	29 27	25 23	I II	3 3	201 110 ---	285 155 ---	4,2 2,4 ---	TP-1,42
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, pdn.żeb, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 89l, Js 45l, mjs Db.s 89l, podszt.: lsz, ol, brz na 60%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 BRZ	89 89 89	0,8	prz prz um	29 32 29	22 25 23	III II II	3 3 3	150 97 28 ---	250 160 45 ---	3,0 1,5 0,3 ---	TP-1,67
k				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	40			20	18		4		10		
l	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Db.s, Ak, Św, Brz, Bk 107l, Św, Bk, Db.s, Brz, Jw 40l, Św, Bk, Ak 60l, Cz m 20l, podszt.: lsz, kru, jrz, brz, ak na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s,So 11l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 11l. 5-od gnia 0,26 ha Bk,Db.s 11l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	38	26	II	3	255	1360	15,5 2,9	IIIAU-95%-5,33 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,30
m				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	60 40			25 19	22 17		4 4		10 15 ---		
							ZAKRZEW	LSZ IWA		0,5									
							PODR	6 BK 4 DB.S	11 11	0,3			3 2		12				
							PRZES	DB.S	180			140	32		2		24		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n o ~a ~b ~c ~d	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Św, Js 107I, Św, Bk, Db.s 40I, Ak, Bk, Db.s, Św 60I, Ak, Ol 80I, Czm, Brz 25I, podsz.: lsz, ak, kru, jr, bk na 70% RP: ROWY-R (W) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 AK	107 70 107	0,8	prz prz um	39 24 34	27 23 25	I II II	2 4 3	260 50 25 ---	1600 310 155 ---	18,7 8,6 0,9 ---	4,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 TP-2,08
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43	= 42,44 = 42,44 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 42,44 Gmina Kwilcz (022) = 42,44 Powiat międzychodzki (14) = 42,44 Woj. wielkopolskie (30)											7909 (545)	105,3			
78 a b	4,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. mjs Db.s, Ol, Św, Brz 97I, Db.s 60I, Brz, Db.s 25I, podsz.: lsz, bez.c, kru, głg na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s,Gb 10I. 2-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 10I. 3-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 10I. 4-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 10I. 5-od gnia 0,37 ha Db.s,Gb 10I. 6-od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 10I. RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 GB	97 10 10	0,7 0,4	prz prz luź	37 28 2	28 2 2	I I I	3 12	299	1415	19,0 4,0		IIIAU-95%-4,74 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-2,00
				0,24		ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU	70	0,2		27	23	3		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
78 c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ol 97l, Św 60l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s,Gb 3l. 2-od gnia 0,45 ha Db.s,Gb 3l. 3-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 3l. 4-od gnia 0,48 ha Db.s,Gb 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		97	0,5	prz prz luź	36	27	I	3	243	1205	16,1 3,3	PIEL-1,79
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn//plj, P. szad, R. tł.mdr, trz.leś, moz.trz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Brz 57l, Ol 30l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%, w cz. E bagno 0,20 ha, Info: 10% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	70 57 90	0,7	prz prz um	24 20 28	22 18 24	III IV II	4 4 3	129 48 57	525 195 230	7,6 3,7 2,5	BRAK WSK-4,06	
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. tł.mdr, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru na 40%, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 ŚW	23 45 23	0,7	prz prz um	12 17 10	13 18 9	III III I	13	54 38 5	40 30 5	2,4 0,8 1,0	TW-0,77	
g				1,10	RP. PS (Ps V)		PRZES OL	65				28	23		3		20		
h				0,67	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL DB.S BRZ BRZ	65 100 65 45				26 44 27 20	23 26 23 20		3 3 3 4		20 1 5 10 ---		
							ZADRZEW OL	20				10	10		4		28		

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	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg/plz/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak 100l, Św 70l, Św, Db.s, Bk 50l, Db.s, Jrz 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,39 ha Bk,Db.s,Md 7l. 2-od gnia 0,36 ha Bk,Gb,Md 7l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 7l. 4-od gnia 0,26 ha Db.s,Bk 7l. 5-od gnia 0,34 ha Bk,Db.s 7l. 6-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	100	0,6	prz prz luź	35	28	I	3	249	1185	15,2 3,2	IIIAU-95%-4,75 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-1,90
j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ak, Brz 100l, Db.s, Ak, Bk 60l, Bk, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60	0,8	prz prz um	36 20	28 20	I II	3 3	331 36 ---	1310 145 ---	16,9 5,3 ---	IIIA-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
~a			0,16		RP: LINIE														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 25,40 Gmina Kwilcz (022) = 25,40 Powiat międzychodzki (14) = 25,40 Woj. wielkopolskie (30)											6305 (79)	90,5		
79 a	12,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Bk, Db.s, Md 87l, Św, Db.s 60l, Św 45l, Św, Bk 35l, podsz.: św, czm.p, kru, bk, brz, jw na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz 27l. w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Md 25l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	33	26	I	3	476	6065	93,9 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,57 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 Działka nr 2: IIIA-40%-4,48 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 TP-4,69

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	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. 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
79 b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plz, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s 46l, podsz.: kru, czm.p, bk, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,3	um um prz	23	22	IA	12	473	2470	79,9 15,3	TP-5,22
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/upk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk 84l, Św 65l, podsz.: św, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	1,1	um um prz	33 34	26 26	I I	3 3	421 43 ---	630 65 ---	10,2 0,5 ---	TP-1,50
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plz/pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	1,1	um um prz	21 20	20 19	IA I	12	236 81 ---	1095 375 ---	41,5 11,5 ---	TP-4,65
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plz/pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	19 18	18 18	IA I	13	285 22 ---	750 60 ---	33,0 2,0 ---	TP-2,64
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Św 33l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33	0,9	um um duże	14	15 6	IA IV	12	224	110	5,6 0,1 ---	TW-0,48
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plz/pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak 80l, Św, Db.s, Brz 55l, podsz.: św, jrz, bk, db.b na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	26	I	3	423	675	11,7 7,3	TP-1,60
							PODRII	ŚW	45	0,2		12	11	III	23	38	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
79 i ~a ~b ~c ~d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/piz///pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ol, Św 100l, Św 70l, podsz.: kru, bk, brz, św na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	37	27	I	3	380	490	6,3 4,9	IIIA-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 30,92 Gmina Kwilcz (022) = 30,92 Powiat międzychodzki (14) = 30,92 Woj. wielkopolskie (30)											13075	296,2		
80 a	5,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Bk 87l, Bk 70l, Brz, Db.s 35l, Db.s 85l, Db.s 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Bk,Lp 5l. 2-od gnia 0,36 ha Bk,Lp 5l. 3-od gnia 0,28 ha Bk,Lp 5l. 4-od gnia 0,24 ha Bk,Lp 5l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s,Gb 7l. Bk,Lp 5l. 6-od gnia 0,31 ha Db.s,Gb 7l. Bk,Lp 5l. 7-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 7l. Bk,Lp 5l. 8-od gnia 0,35 ha Bk,Lp 5l. Gb,Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	87	0,7 5 0,3 7 7	prz prz um	33	26 1 1 1	I	3 12	288	1710	26,4 4,5	IIIAU-95%-5,93 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CW-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	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
80 b	13,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 87l, Db.s 60l, Brz, Bk, Db.s, Wz 35l, Bk 100l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, w cz. NE bagno 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	34	26	I	3	476	6245	96,7 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,20 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 Działka nr 2: IIIA-40%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 TP-4,02
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Md 57l, podsz.: czm.p, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	24	IA	12	419	2720	66,9 10,3	TP-6,49
d				0,55	RP. RUCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,45		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Miłostowo 11/2/46														
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 26,91 Gmina Kwilcz (022) = 26,91 Powiat międzychodzki (14) = 26,91 Woj. wielkopolskie (30)											10675	190		
81 a	5,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	30	25	I	2	464	2450	40,9 7,7	TP-5,28

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	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. 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
81																			
b	13,74				Obr. ew. Mechnacz (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 57l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	57 57	1,0	um um prz	25 26	24 24	IA I	12	379 34 ---	5205 465 ---	128,2 8,5 ---	TP-13,74
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. ARw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 57l, podsz.: kru, św, czm.p, jrj na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	57 57	1,1	um um prz	24 23	23 22	I II	4 4	323 45 ---	600 85 ---	10,9 1,6 ---	TP-1,85
d				0,38	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	55			25	21		3		19		
f	11,47				Obr. ew. Rozbitek (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 57l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrj, bk na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.b 12l. w cz. NW kępa 0,08 ha Db.b 12l. w cz. W kępa 0,12 ha Db.b 12l. w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Db.b 12l. w cz. S kępa 0,22 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	25	25	IA	12	374	4290	105,6 9,2	CW-0,70 TP-10,77
g	2,18				Obr. ew. Mechnacz (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/plz/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	17	IA	12	268	585	27,9 12,8	TW-2,18
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/plz/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: jrj, kru na 30%, w cz. NW d luka 0,07 ha Db.b 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	18	20	IA	12	371	345	11,5 12,4	CW-0,07 TP-0,86

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	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. 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
81 i	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/plz/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 44l, podsz.: brz, kru, so, jrz na 30%, w cz. NE bagno 0,18 ha w cz. NE kępa 0,38 ha OI 65l.	80 DB-SO (cz zg.) Przeb. C	DRZEW PODS	BRZ BK	44 5	1,2 0,3	prz prz um	21	20	I	12	311	1920	52,9 8,6	TP-6,18
~a			0,06		Obr. ew. Rozbitek (0016) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		Obr. ew. Mechnacz (0010) RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,18		Obr. ew. Rozbitek (0016) RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i			0,20		Obr. ew. Mechnacz (0010) RP: LINIE														
~j			0,12		RP: L ENERG, Info: 02 - 492 Urbanówko 12/2/585														
	41,63 24,88 16,75 41,63 41,63 41,63		1,17 0,62 0,55 1,17 1,17 1,17	0,38 0,38	= 43,18 = 25,88 Obr. ew. Mechnacz (0010) = 17,30 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 43,18 Gmina Kwilcz (022) = 43,18 Powiat międzychodzki (14) = 43,18 Woj. wielkopolskie (30)											15945 (19)	388		

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	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
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mechnacz (0010) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz, so na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	60 47	1,0	um um prz	20 23	22 22	II IA	4 3	164 147 ---	160 145 ---	2,6 4,6 ---	TP-0,99	
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, Bk, Db.s 65l, podszyt.: jrz, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 AK	90 75 90	1,1	prz prz um	36 30 32	24 23 24	II I II	3 3 3	202 134 73 ---	150 100 55 ---	2,2 1,8 0,3 ---	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
c	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/plz/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um prz	23 22	23 20	IA II	12	345 23 ---	2750 185 ---	77,8 4,0 ---	TP-7,97	
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db.s,Brz 71l., Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	345 28 ---	1220 100 ---	34,6 2,2 ---	TP-3,54	
f				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG, Info: Sieraków - Kwilcz 11/2/92														

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	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
82 ~f			0,04		RP: L ENERG, Info: Urbanówko 02 - 492														
~g			0,14		RP: L ENERG														
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Mechnacz (0010) = 13,80 Gmina Kwilcz (022) = 13,80 Powiat międzychodzki (14) = 13,80 Woj. wielkopolskie (30)												4865	130,1	
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 64l, Bk 30l, Św 50l, podsz.: brz, db.b, kru, św na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	24	I	12	375	1520	34,4 8,5	TP-4,05
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 28l, podsz.: brz, św, db.s na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,4	um um duże	13	13	IA	12	259	1000	70,1 18,1	TW-3,87
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b, Jrz 25l, podsz.: brz, św, db.b na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,Md 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db.b,Md 10l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	99	0,8	um um prz	33	27	I	3	349	1070	14,0 4,6	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,91
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 99l, Brz, Db.s, Jrz 25l, podsz.: brz, db.b, św, so na 60%, w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz,Db.b 45l.	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	34	26	II	2	399	1395	18,0 5,2	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		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	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. 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
83 ~c			0,08		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														
~d			0,10		RP: LINIE														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 14,81 Gmina Kwilcz (022) = 14,81 Powiat międzychodzki (14) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)											4985	136,5		
84 a	3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 20l, pods.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha So 114l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 SO.WE	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 8 8 10 9	8 7 9 8 8	I II II I I	12	30	95	17,7 0,8 2,4 7,2 3,0 ---	9,8	TW-3,17
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, w cz. S kępa 0,09 ha So 114l., Info: 10% LMśw	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 LP 1 GB PRZES SO SO ŚW DB.B	13 13 13 114	0,3	luź	3 3 4 35	III III III	12	43	106	43	26,2 1,9 ---	13,6	AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,07
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św 44l, pods.: św, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,2	um um prz	21 21	20 21	IA I	12	371 34 405	765 70 835	26,2 1,9 ---	13,6	TP-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	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 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
84 d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św 44l, pods.: św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,2	um um prz	21 21	20 21	IA I	12	371 34 ---	740 70 ---	25,4 1,9 ---	TP-1,99
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15019/05, D. mjs Brz, Św 70l, Md 114l, pods.: św, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 4l. Gb 5l. 2-od gnia 0,37 ha Db.b 4l. Gb 5l. 3-od gnia 0,34 ha Db.b 4l. Gb 5l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO ŚW 9 DB.B 1 GB	114 55 4 5	0,7 0,2 0,3	prz prz um prz um	35 18	27 15	II III	3 22	255 61	895 215	9,1 2,6	IIIAU-95%-3,51 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,51 PIEL-1,00
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: brz, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO ŚW DB.B	102 55 3	0,7 0,2 0,3	prz prz um	36 15	27 14	I III	2 23	304 61	230 45	2,9 3,9	PIEL-0,27
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 80l, pods.: brz, św, jrz na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BRZ	102 55 45	0,8 0,2	prz prz um	36 15 14	26 14 15	II III III	2 22	314 36 10 ---	725 85 25 ---	8,9 3,9	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: brz, jrz, św na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 3l.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	102 3	0,7 0,3	prz prz um	34	26	II	3	255	205	2,5 3,1	PIEL-0,25
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 25l, pods.: brz, św, db.b, jrz na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	34	26	II	2	392	1055	13,0 4,8	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-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	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,12 0,12 0,17 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 21,58 Gmina Kwilcz (022) = 21,58 Powiat międzychodzki (14) = 21,58 Woj. wielkopolskie (30)											5429	122,9		
85 a b ~a ~b ~c ~d ~f	15,46 2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/ptz/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ak 75l, Św, Brz 45l, Db.s 60l, pods.: czm.p, brz, db.s, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pgk/psk//pgk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Db.c 26l, pods.: czm.p na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW	SO DB.S 8 SO 2 BRZ	75 45 26 26	1,0 0,2 1,3	prz prz um um um duże	31 13 13 10	25 11 11 12	I III I II	3 23 13	412 28 136 33 169	6370 435 310 75 385	118,8 7,7 27,3 4,1 31,4 13,8	TP-15,46 TW-2,27

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	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
85																			
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 18,15 Gmina Kwilcz (022) = 18,15 Powiat międzychodzki (14) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												7190	150,2	
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	19,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk 77I, Db.s 95I, Db.s, Brz 60I, podsz.: db.s, jrz, kru, św, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha Ak 85I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB.S	77 55 55	1,0 0,3	prz prz um	31 15 13	26 15 12	I III IV	3 23	412 73 6 79	8020 1420 115 1535	144,8 7,4	TP-19,46
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/ptz//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Czm.p 17I, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Bk,Db.s 117I. w cz. S kępa 0,05 ha So,Bk,Db.s 117I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 DB.S SO BK DB.S	17 17 17 117 117 117	0,7	um um prz	7 7 6	6 7 6	I III II	22	15 10 25	50 30 80	8,4 3,2 0,3 11,9 3,7	CP-3,20 AGROT-0,20 POPR-0,20
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św, bk, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	51 51 51	0,9	prz prz um	21 15 16	20 17 19	I II II	12	141 62 45 248	105 45 35 185	3,1 1,7 0,7 5,5 7,4	TP-0,74
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		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	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
86																			
	23,40		0,77		= 24,17												9867	162,2	
	23,40		0,77		= 24,17 Obr. ew. Rozbitek (0016)														
	23,40		0,77		= 24,17 Gmina Kwilcz (022)														
	23,40		0,77		= 24,17 Powiat międzychodzki (14)														
	23,40		0,77		= 24,17 Woj. wielkopolskie (30)														
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Rozbitek (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	24	23	IA	12	447	1565	41,2 11,8	TP-3,50
b	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, w cz. W kępa 0,15 ha Db.b,Bk 12l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	24	23	IA	12	447	5375	141,5 11,8	TP-12,02
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MRms, pg/pl//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 24l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 SO	24 24 24	1,0	peł duże	13 10 11	12 10 11	I I IA	13	97 10 29 ---	50 5 15 ---	10,8 0,2 1,4 ---	TW-0,49
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsż///plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 53l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um prz	25 24	24 24	IA I	12	317 62 ---	465 90 ---	12,5 1,9 ---	TP-1,46
f			0,67		RP: L-CTWO		ZADRZEW	JW ORZ.C BRZ WB SO	50 80 25 60 25			30 120 13 33 15	16 15 13 14 13		3 3 4 3 4		1 7 1 2 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
87 g				0,20	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Kumak nizinny		ZADRZEW	OL WB	70 70			43 34	13 13		3 3		1 2 ---		
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pg/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, pdn.żeb, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 12l, Db.s 18l, Ak, Lp 31l, Brz, Ol.s, So 24l, Św 17l, podsz.: lsz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	18 18 18 24 24	0,8	um um prz	11 12 2 19 17	10 12 2 16 15	IA I III I I	12	20 15 15 5 ---	55 40 15 150 88	7,9 3,5 3,4 3,1 ---	TW-2,73
i		0,72			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pg/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Info: 40% BMśw	DB-SO	DRZEW	7 ŚW 3 SO	17 17	0,6	prz prz um	7 4 6	4 6 I	III I	13	5	5	0,8 ---	0,8 1,1
j				0,29	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
k				0,31	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: służebność przesyłu GAZ SYSTEM S.A.														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Miłostowo 11/2/46														
~h			0,05		RP: L ENERG, Info: Urbanówko 02 - 492														

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
87 ~i			0,02		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 23,43 Gmina Kwilcz (022) = 23,43 Powiat międzychodzki (14) = 23,43 Woj. wielkopolskie (30)												7808 [12] (3)	228,2	
88 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ol, Db.s 58l, Brz, Ol 78l, pods.: jrz, kru, czm.p na 60%, w cz. C remiza 0,15 ha Czm.p,Bez.c,AK,Lil 20l. w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Ol.s 58l. w cz. SE kępa 0,07 ha Św 30l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	12	424	1310	31,6 10,2	TP-3,09
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, pods.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	12	424	630	15,1 10,2	TP-1,48
c	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, pods.: jrz, kru, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha Db.s,Bk 12l. w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 12l. w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 12l. w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db.s 12l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	24	IA	12	379	3655	88,0 9,1	CP-0,45 TP-9,19
d				2,65	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"		SAMOS	BRZ	10	0,2			2						
f				0,60	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"		ZADRZEW	SO	15			7	7	4			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
88 g	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 58l, Db.s 70l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 12l. w cz. S kępa 0,17 ha Bk 12l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	23	IA	12	379	3580	86,3 9,1	CP-0,30 TP-9,16
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 46l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,4	um um duże	20	19	I	12	385	1190	40,8 13,2	TP-3,09
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 6l, Ol.s 7l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l. Brz 58l. w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 58l. So 100l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	6 7 7	0,8	luż		1 1 1	I II II	21				CW-1,00
							PRZES	SO SO BRZ BK	100 58 58 100			38 22 24 42	25 22 24 21		II	3 3 4 3	20 31 7 1 ---	59	
j			0,20		RP: DROGI L														
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	24	IA	12	377	175	4,3 9,1	TP-0,47
~a			0,00		RP: L ENERG, Info: Urbanówko 02 - 493														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~h			0,13		RP: L ENERG, Info: 02 - 492 Urbanówko 12/2/585														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 32,47 Gmina Kwilcz (022) = 32,47 Powiat międzychodzki (14) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)											10599 (2)	266,1		
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//uż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 58l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 20%, w cz. W bagno 0,30 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	0,9	um um prz	25 26	24 24	IA I	12	340 51 ---	855 130 ---	20,6 4,6 ---	TP-2,51
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Db.b 12l. w cz. C kępa 0,17 ha Db.b,Brz 12l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	23	IA	12	419	2760	68,0 10,3	CP-0,27 TP-6,32
c			1,13		RP: L ENERG, Info: PSE - 4 KRA 4 - PLE 4-0														
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	22	22	I	12	391	2035	52,0 10,0	TP-5,21
f	16,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, w cz. SW kępa 0,13 ha Db.b 12l. So 8l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	21	20	I	12	357	5925	173,3 10,4	CP-0,13 TP-16,46
~a			0,14		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	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. 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
89 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,11 0,12 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		1,75 1,75 1,75 1,75 1,75		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 32,65 Gmina Kwilcz (022) = 32,65 Powiat międzychodzki (14) = 32,65 Woj. wielkopolskie (30)												11705	318,5	
90 a b c d ~a	4,48 22,66 4,28		1,30 0,11		Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, So, Brz 80l, So 35l, podszyt.: jrz, kru, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha Bk 12l. w cz. N kępa 0,18 ha Bk 12l. w cz. S d luka 0,18 ha Db.b,So,Brz 8l. RP: L ENERG, Info: PSE - 4 - KRA 4 - PLE 4-0 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, w cz. W kępa 0,14 ha Db.b 11l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO 9 SO 1 BRZ	58 44 58 53 53	1,0 0,9 0,9	um um prz um prz um um prz	22 18 23 23 22	22 18 23 22 22	I I IA IA I	13 13 12	317 28 --- 345 317 28 --- 345	1420 125 --- 1545 8590 1355 120 --- 1475	36,3 4,6 --- 40,9 9,1 206,9 9,1 36,6 2,5 --- 39,1 9,1	CP-0,44 TP-4,04 CP-0,14 TP-22,52 TP-4,28

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	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
90 ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,12 0,09 0,42 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		2,35 2,35 2,35 2,35 2,35		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 33,77 Gmina Kwilcz (022) = 33,77 Powiat międzychodzki (14) = 33,77 Woj. wielkopolskie (30)											11610	286,9		
91 a b c	14,32 14,74 0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., w cz. W remiza 0,12 ha Czm.p 20l. w cz. NW kępa 0,09 ha Bk,Db.b 12l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 80 DB.B-SO (cz zg) Przeb. B PODR	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ SO 6 BRZ 4 SO BK	54 54 54 54 54 9	1,1 0,9 0,8 0,6	um um prz um duże prz prz um	22 23 23 22 22	21 22 22 21	I I IA I I	13 12 12 4 3	294 68 --- 362 374 141 102 --- 243	4210 975 --- 5185 5515 115 85 --- 200	117,5 19,5 --- 137,0 9,6 145,1 9,8 2,3 2,4 --- 4,7 5,7	TP-14,32 TP-14,74 TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
91 d	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	22	IA	12	362	4580	117,8 9,3	TP-12,65
f			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	42,54 42,54 42,54 42,54 42,54		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 43,14 = 43,14 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 43,14 Gmina Kwilcz (022) = 43,14 Powiat międzychodzki (14) = 43,14 Woj. wielkopolskie (30)											15480	404,6		
92 a	5,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um prz	22	21	I	22	402	2090	59,7 11,5	TP-5,20
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,3	um um duże	19	19	I	13	392	2105	70,2 13,1	TP-5,37
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol	80 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODS	BRZ BK	51 8	0,9 0,3	prz prz um	18	18	II	4 23	215	375	8,1 4,7	TP-1,74

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
92 d	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: so na 10%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	49 49	1,2	um um prz	18 18	18 17	II II	12	250 27 ---	1395 150 ---	32,3 5,1 ---	TP-5,58	
f	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um prz	22	22	I	12	357	2560	64,0 8,9	TP-7,17	
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Bk 13l, w cz. N kępa 0,20 ha So 114l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	13 114	0,8	um um duże		5 34	IA	23 3		87	20,7 7,2	CP-2,86	
h		1,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,06 ha So 98l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 98l.	DB.B-SO	PRZES SO	98			29	24		3		49		AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 PIEL-1,16	
i	14,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk na 10%, w cz. N kępa 0,32 ha So 114l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	28 24	24 23	I II	3 4	282 51 ---	4110 745 ---	80,6 8,2 ---	TP-14,57	
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, podsz.: brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 7	I II	13			4,9 1,0 ---	CP-1,24	
k			0,40		RP: DROGI L														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,12		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	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. 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
92 ~c			0,14		RP: DROGI L														
	43,73 43,73 43,73 43,73 43,73	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 45,73 = 45,73 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 45,73 Gmina Kwilcz (022) = 45,73 Powiat międzychodzki (14) = 45,73 Woj. wielkopolskie (30)												13666	354,8	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. miesz. dkęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	prz prz um	24 22	22 21	IA II	12	249 68 ---	725 200 ---	19,1 3,9 ---	TP-2,91	
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 26l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	26	1,4	peł duże	13	13	IA	12	228	1090	88,3 18,5	TW-4,78	
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	23	22	I	12	402	520	12,7 9,8	TP-1,29	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	45	1,2	um um prz	19	18	I	13	338	255	9,0 12,0	TP-0,75	
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 51l	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	51	0,9	prz prz um	20	19	II	4	215	320	7,0 4,7	TP-1,50	

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	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. 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
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 47l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	74 65 47	1,0	um um prz	26 22 16	22 21 16	II II II	3 4 4	231 56 23 ---	740 180 75 ---	14,5 2,5 2,7 ---	TP-3,20
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 51l, podsz.: so na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz um	22	22	IA	12	345	780	22,1 9,8	TP-2,26
i	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we 19l, Db.s 14l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 9	I II	12	35 25 ---	125 90 ---	13,9 7,2 ---	TW-3,53
j	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,06 ha So 94l. Brz 70l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	14 14 14	0,9	peł duże		5 7 4	I II II	12			17,3 1,0 1,2 ---	CP-3,84
k	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz 114l, podsz.: so, brz na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 60l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	114 144 87	0,8	um um prz	31 35 29	23 19 22	III IV II	3 3 3	188 17 28 ---	720 65 105 ---	7,7 0,6 1,7 ---	IIIAU-95%-3,83 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,09
							PODR	DB.B	10	0,3			1	12		233 890	10,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 50l	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	1,2	prz prz um	22	21	I	12	351	495	11,2 7,9	TP-1,41
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,2	um um prz	26	23	II	3	434	380	6,2 7,1	TP-0,87
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, so na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	24 22	22 21	IA II	12	249 74 ---	400 120 ---	10,8 2,4 ---	TP-1,61
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 32,28 Gmina Kwilcz (022) = 32,28 Powiat międzychodzki (14) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)												7503	263	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. 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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 13l, podsz.: brz na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha So 119l. w cz. C kępa 0,29 ha So 119l. w cz. C kępa 0,09 ha So 119l. w cz. W kępa 0,26 ha So 119l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,8	um um duże		4 5	I III	13				16,5 0,5 --- 17,0 4,7	CP-3,65
b	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 63l, So 85l, podsz.: jrz, kru na 10%, w cz. NW bagno 0,07 ha w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,So 42l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63	0,9	um um prz	24 23	23 22	I II	12	267 51 ---	2685 515 ---	62,0 7,5 ---	TP-10,06	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 92l, 1-od gnia 0,34 ha Db.b,Md 3l. 2-od gnia 0,36 ha Db.b,Md 3l., Info: HCVF 4.1	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B	92 3	0,8 0,3	um um prz	31	24	II	3	288	665	9,6 4,2	PIEL-0,70	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: ol, brz na 20%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 OL	63 35	0,7	prz prz um	30 17	18 15	IV III	3 4	77 67 ---	60 55 ---	1,0 1,9 ---	TP-0,79	
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, podsz.: ol na 20%, Info: 40% Ol, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	16 13 13	0,8	um um duże	10 7	10 8 5	III III III	13	40 15 ---	15 5 ---	1,4 0,7 ---	TW-0,39	
							PRZES	DB.S	120			75	19	3		9	2,2 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
94 g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 47l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	18	17	I	12	351	1225	40,8 11,7	TP-3,49
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	15	I	12	224	185	8,6 10,5	TW-0,82
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 4l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 3 4	1,0				II III II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,00
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dķęp,, w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 14l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um prz	17 18	17 18	I II	13	250 20 --- 270	290 25 --- 315	11,7 0,7 --- 12,4 10,7	TP-1,16
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. mjs Brz, Św 78l, podsz.: ol na 20%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,8	prz prz um	30	22	III	3	299	125	1,6 3,9	BRAK WSK-0,41
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dķęp, mjs Bk, Ol, Db.s 19l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	9 11 9	8 10 9	IA I I	13	45 15 5 --- 65	35 10 5 --- 50	3,7 0,9 0,1 --- 4,7 6,4	TW-0,73
							PRZES	DB.B	80			45	16		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. 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
94 m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so, jrz na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um prz	19 17	19 17	IA II	13	338 20 ---	225 15 ---	7,4 0,3 ---	TP-0,66
n	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.WE	19 19 19	1,0	peł duże	7 7	8 9 6	IA II II	13	55 15 ---	245 65 ---	28,0 5,4 1,5 ---	CP-4,42
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, pods.: jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 71l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	11 11 5	0,8	um um prz		2 2	II II III	12			1,4 0,2 ---	CP-0,84
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Tn, tn/pim, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Db.c 25l, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25 25 25	1,3	prz prz um	15 9 17	13 8 14	III I I	12	47 25 39	40 20 30	2,0 4,1 2,4 0,7 0,8 ---	TW-0,81
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 9 7	0,8	luź		1 1 2	II II III	21	---	131 105	10,0 12,3 0,1 ---	CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
94 s	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	61 36 61 36	0,9	um um prz	23 14 20 9	19 15 19 13	II I III III	13	134 62 21 10 --- 227	135 65 20 10 --- 230	3,5 3,1 0,3 0,4 --- 7,3 7,2	TP-1,02
t	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, upk/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	30	25	I	2	476	935	14,0 7,1	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
w	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, pls//pg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 52l, Św 30l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	52 52 52	0,9	um um prz	25 25 24	22 21 20	IA I III	13	209 51 51 --- 311	270 65 65 --- 400	7,4 1,4 1,4 --- 10,2 7,9	TP-1,29
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	36,36 36,36 36,36 36,36 36,36		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 36,88 = 36,88 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 36,88 Gmina Kwilcz (022) = 36,88 Powiat międzychodzki (14) = 36,88 Woj. wielkopolskie (30)											8322	255,4		
95 a	8,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	23	22	I	12	380	3250	72,2 8,4	TP-8,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
95 b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 62l, pods.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,1	um um prz	20 21	20 19	II III	12	298 26 ---	1425 125 ---	35,3 1,8 ---	TP-4,78
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jrz na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha So 90l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	23 23	21 21	I II	12	298 26 ---	690 60 ---	16,3 0,9 ---	TP-2,32
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, pls//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 SO	25 25 25 25	0,9	peł duże	12 14 13 12	12 16 15 10	I II I I	12	33 49 16 12 ---	35 55 15 15 ---	7,2 2,9 1,0 1,3 ---	TW-1,09
f				1,11	RP. R (R VI)														
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 GB 1 BRZ	3 3 4 4	1,0				II III II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,74
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 47l, w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 65l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	20	IA	12	385	765	24,1 12,1	TP-1,99

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	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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	23	23	I	12	344	1200	26,2 7,5	TP-3,49
j	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: jrz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	21	21	I	12	340	1800	49,1 9,3	TP-5,29
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	21	19	I	12	340	600	16,3 9,3	TP-1,76
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 GB 1 BRZ	3 3 3 3	0,9				II II II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-2,21 AGROT-0,22 POPR-0,22
m			0,40		RP: DROGI L														
n			0,18		RP: DROGI L														
o			0,18		RP: DROGI L														
p				0,03	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: L ENERG														

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i			0,13 0,01 0,14		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 34,66 Gmina Kwilcz (022) = 34,66 Powiat międzychodzki (14) = 34,66 Woj. wielkopolskie (30)											10040	255,6		
96 a b c	2,40 5,75 0,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, psm, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 54l, podsz.: bez.c, der.b, czm, śng.b na 80%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Tp 84l, Db.s 144l, Js, Wz, Czm 30l, podsz.: czm, jw, bez.c na 80%, w cz. W bagno 0,13 ha w cz. W bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,21 ha, Info: EKO-REPR, HCVF3.2 HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, gp/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 140l, podsz.: bez.c na 50%, Info: EKO-REPR, 20% Ol, HCVF3.2 HCVF 4.1	50 DB (niezg) 80 OL (zg) 140 WZ-DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 TP 3 OL 1 BK 1 JS 6 OL 2 JS 2 OL 9 JS 1 OL	84 84 132 132 84 84 64 84 84	1,1 1,0 1,0	um um duże prz prz um prz um	68 35 74 56 34 40 27 34 30	30 28 32 30 26 28 23 28 26	I I II I II I II I II	3 2 2 2 3 3 3 13	330 208 61 49 293 79 77 449 360 49 409	790 500 145 120 1685 455 445 2585 120 15 135	5,5 5,0 1,6 0,5 12,6 5,2 19,7 4,2 6,9 30,8 5,4 1,1 0,2 1,3 3,9	TP-2,40 BRAK WSK-5,75 BRAK WSK-0,33

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. 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
96 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, gp/gl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Wz, Ol, Czm 20l, Czm.p 60l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2 HCVF 4.1	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	84 84	1,1	um um prz	40 33	28 26	I II	12	318 165 ---	240 125 ---	2,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,75
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, gp/gl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 84l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, jw na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 TP	84 84	1,2	um um prz	36 76	26 32	II I	2 3	519 61 ---	505 60 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,97
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c, czm, js na 70%, w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: EKO-REPR, 30% Lw, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	1,1	um um prz	36	26	II	2	519	1070	12,5 6,1	BRAK WSK-2,06
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, psm, P. ziel, R. mal.włś, część.leś, blu.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 87l, Lp, Ksz 134l, Wz 44l, Wz 24l, podsz.: bez.c, śng.b, kl na 70%, w cz. N bagno 0,14 ha w cz. E kępa 0,06 ha Bk,Wz,Kl 15l. w cz. W bagno 0,11 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 TP 1 ŚW	134 134 87 87	1,0	um um prz	58 59 90 41	33 34 33 31	II I I I	2 3 3 2	285 206 57 77 ---	1105 795 220 300 ---	11,6 5,9 1,4 5,2 ---	BRAK WSK-3,87
i				0,37	RP. PARK (Bz), Info: Cmentarz poniemiecki rodziny Bardt z połowy XIX w., HCVF 6.		ZADRZEW	LP DB.S ŚW BK	129 129 129 129			100 80 49 70	31 31 32 34		3 3 2 3		30 15 8 7 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L		ZAKRZEW	ŚNG.B		0,2							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	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. 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
96 ~b			0,08		RP: DROGI L														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Lubosz (0009) = 16,65 Gmina Kwilcz (022) = 16,65 Powiat międzychodzki (14) = 16,65 Woj. wielkopolskie (30)												8695 (60)	91,2	
97 a	5,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 50l, Brz 90l, Ol, Js 35l, podsz.: bez.c, der.b, glg, bk na 80%, w cz. W bagno 0,18 ha w cz. W bagno 0,27 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% Ol, 10% Lw, wydra, HCVF 4.1	80 OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 2 JS	90 90	0,7	prz prz luź	38 38	29 29	I I	2 3	366 61 ---	1975 330 ---	18,6 2,6 ---	IIIB-40%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg/psm, P. ścio, D. zmiesz. dkep, podsz.: bk, bez.c na 10%, Info: EKO-REPR, 10% Lw, HCVF 4.1	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DG 1 SO 1 DB.S	120 120 100 120	1,1	um um duże	38 48 41 50	31 34 31 32	I I IA I	2 3 3 3	234 484 60 72 ---	305 635 80 95 ---	3,7 3,1 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,31
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 40l, mjs Wz, Gb 80l, podsz.: der.b, bk, lsz na 60%, Info: 20% Lśw, HCVF3.2 HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	100 120	0,6	prz prz luź	34 50	29 33	I I	23	223 79 ---	210 75 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
97 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gwz.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 30%, Info: HCVF3.2, HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL BK	64 15	0,8 0,2	prz prz um	33 3	26 3	I I	3 12	442 250	250 146	3,4 6,1	TP-0,56
f	1,85				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Dbr, psm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 72l, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 4.1, HCVF1.2	140 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	6 DB.B 3 BK 1 DG 6 BK 3 BK 1 GB	152 152 152 20 14 30	0,3 0,7	luż um	68 63 69	35 34 36	I II I	3 2 2 12	146 55 44 --- 245	270 100 80 --- 450	1,6 1,0 0,1 --- 2,7 1,5	IIA-50%-1,85 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,30
g	1,75				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//pg//psm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Dg, Bk 152l, Bk 52l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 4.1HCVF1.2	140 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	104 104	1,1	um um duże	49 49	32 33	I I	12	524 125 --- 649	915 220 --- 1135	11,0 2,9 --- 13,9 7,9	TP-1,75
h	2,28				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, m/pli, P. zad, R. nar.btt, pok.zwy, trz.spe, C. odrośl, D. mjs Js 84l, Ol 64l, podsz.: ol, czm, lsz na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2, HCVF 4.1	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	84	1,1	um um prz	28	26	II I	3	537	1225	14,3 6,3	BRAK WSK-2,28

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
97																			
i	1,80				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg//psm, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF3.2, HCVF 4.1HCVF1.2	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB.S	114 144 114	1,0	um um prz	48 68 58	34 34 32	I II I	2 3 3	422 116 62 ---	760 210 110 ---	8,9 2,1 1,1 ---	TP-1,80
j	1,05				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg, P. ścio, D. pjd Bk 84l, Bk, Gb 54l, Gb 34l, mjs Brz, Db.s 84l, Św 64l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	34	29	IA	3	543	570	8,7 8,3	BRAK WSK-1,05
k	1,51				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, pg//psm, SP. 9130(b), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 54l, podsz.: lsz, bk na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF3.2 HCVF 4.1	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	114 114	1,1	um um prz	55 56	34 29	I II	2 3	482 126 ---	730 190 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,51
l	1,97				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. MRm, m/pli, P. szad, R. trz.spe, nar.bit, pok.zwy, D. pjd Js 84l, mjs Tp, Bk, Brz 84l, Js 34l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, bk, prz.c na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa HCVF1.2, 30% Lw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	OL	84	1,1	prz prz um	38	28	I	2	684	1345	13,6 6,9	IIIB-40%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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 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
97																			
m	3,98				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Dbr, psm, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 52l, mjs Wz 102l, pods.: jrj, brz, gb, bez.c na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 DG	152 152 152	0,4	luż	61 63 60	35 34 36	I II I	2 2 2	228 50 53 ---	905 200 210 ---	5,3 1,9 0,4 ---	IIA-50%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-2,70
n	1,31				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, D. mjs Bk 38l, pods.: lsz, bez.c, bk na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa HCVF1.2, 20% Lśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	38 140	1,0	um um prz	18 65	20 28	II 3	12 3	282 ---	370 10	12,0 9,2	TW-1,31
o	2,40				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, psm, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, zaw.spe, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14980/05, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 52l, w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,18 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, GDN, HCVF 4.1HCVF1.2	140 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 DG	152 152 152	0,9	prz prz um	60 60 58	35 34 36	I II I	2 2 2	390 149 106 ---	935 360 255 ---	5,4 3,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,40
p	2,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, psm, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, tnk.spe, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14980/05, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 52l, pods.: bez.c na 60%, w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, GDN, HCVF1.2 HCVF 4.1	140 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 2 BK	152 152	0,9	prz prz luż	59 59	35 34	I II	2 2	520 100 ---	1380 265 ---	8,0 2,5 ---	IIA-40%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-1,40
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,75		0,45		= 31,20												15570	150,4	
	30,75		0,45		= 31,20 Obr. ew. Lubosz (0009)														
	30,75		0,45		= 31,20 Gmina Kwilcz (022)														
	30,75		0,45		= 31,20 Powiat międzychodzki (14)														
	30,75		0,45		= 31,20 Woj. wielkopolskie (30)														
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, ps, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, KI 80I, Js, KI 40I, Js, Wz 20I, podsz.: bez.c, czm, jw na 80%, Info: 30% OI, Bobry, światłowód WSS S.A., HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 TP 1 JS	80 80 55	1,0	um um prz	32 63 25	26 30 24	II I I	3 3 3	304 169 32 ---	1430 795 150 ---	17,6 6,4 3,1 ---	TP-4,71
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps/pg, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.s 80I, Js 40I, podsz.: bez.c, czm, jw na 90%, Info: 10% OI, światłowód WSS S.A., HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 TP	80 80 80	1,1	um um prz	31 35 72	26 28 30	II I I	3 3 3	282 180 62 ---	205 130 45 ---	2,5 1,3 0,4 ---	TP-0,72
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps/pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c, jw, czm na 70%, Info: EKO-REPR, 15% OI, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	64 57 80	1,0	um um prz	30 29 63	27 25 30	I I I	3 3 3	445 33 57 ---	805 60 105 ---	11,0 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,81
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps/pg, SP. 91F0(b), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, czś.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Bk 124I, Jw 44I, podsz.: bez.c, jw, gb na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2 HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	124	1,0	um um prz	52	26	II	3	330	285	1,4 1,6	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
98 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, D. pjd Bk 124l, mjs Js 84l, Jw, Kl 44l, podsz.: bez.c, czm, śng.b na 50%, Info: EKO-REPR, 20% OIJ, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	1,2	um um prz	29	25	II	3	598	580	6,8 7,0	BRAK WSK-0,97
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Tp 77l, Ol.s 47l, Ol 27l, podsz.: bez.c, ol na 30%, w cz. C bagno 0,33 ha w cz. W bagno 0,28 ha, Info: EKO-REPR, 20% OIJ, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	77 47	0,7	prz prz luź	24 15	18 15	IV IV	4 4	124 34 ---	475 130 ---	6,3 3,2 ---	BRAK WSK-3,85
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps/gp/psm, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 114l, Jw, Wz, Kl 34l, Js 64l, podsz.: jw, bez.c, czm na 100%, w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. SE kępa 0,11 ha Ol,Jw,Kl 40l. Ol 55l., Info: EKO-REPR, HCVF3.2 HCVF 4.1	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 DB.S	114 114 114	0,8	um um prz	58 55 62	31 26 29	II III II	2 3 3	289 65 42 ---	545 125 80 ---	7,2 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,89
i				1,74	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL DB.S	50 150			25 110	20 20		3 3		30 15 ---	45	
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, bez.c na 40%, w cz. E luka 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 65	0,7	prz prz luź	18 28	18 21	II III	12	140 42 ---	145 45 ---	5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
																182	190	5,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n2, GI. MRm, m/p/p, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, wb, czm na 50%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	84 44	1,1	um um prz	35 14	26 15	II IV	3 4	440 34 ---	605 45 ---	7,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,37
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, ps/gp//psm, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 1171, OI 54l, podsz.: bez.c, czm, lsz, ak, kl na 90%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: W części S-W lokal gastronomiczny., 20% Lw, 20% OIJ	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BK	84 117	1,0	um um duże	36 63	28 26	I III	3 3	489 81 ---	430 70 ---	4,3 1,0 ---	TP-0,88
m			0,58		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Lubosz (0009) = 20,64 Gmina Kwilcz (022) = 20,64 Powiat międzychodzki (14) = 20,64 Woj. wielkopolskie (30)											7285 (45)	91,3		
99 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 ŚW	84 84	1,0	um um prz	30 30	29 30	I I	2 3	550 71 ---	1540 200 ---	15,5 3,7 ---	IIIB-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/t/n, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Tp, Db.s, Js 84l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.żół pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1											621 1740	19,2 6,9		

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	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
99 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, ps/gp//psm, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Os 37l, mjs Js 37l, podsz.: lsz, jb na 30%, w cz. NE kępa 0,10 ha Św 84l. Bk 124l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: HCVF 4.1	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	37 37 37 37 37	1,2	peł duże	13 16 17 18 18 16	15 17 18 17 17 16	I I I I I III	12	55 55 27 26 27 ---	165 165 80 75 80 ---	14,9 14,9 2,8 4,0 2,7 ---	TP-2,96
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, ps/gp//psm, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bk na 50%, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 10% Ol, HCVF3.2 HCVF 4.1	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 OL	84 84 84	1,2	um um prz	42 36 38	29 28 26	I II II	12	405 93 67 ---	395 90 65 ---	7,3 1,2 0,8 ---	TP-0,97
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, tn//pli, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, czś.leś, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, podsz.: lsz, bk na 30%, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 BRZ	44 44 44	1,1	um um prz	18 18 18	20 19 20	II I I	4 4 4	238 45 28 ---	310 60 35 ---	8,4 3,4 1,0 ---	TP-1,31
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, ps/gp//psm, P. ziel, R. czś.leś, moż.trn, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db.c 84l, Gb 64l, Jw 30l, Bk 44l, podsz.: lsz, jw na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 BK	84 84 124 84 124	1,2	um um prz	31 33 49 32 50	26 28 30 28 31	I I II I II	3 3 3 3 3	208 120 134 57 64 ---	355 205 230 95 110 ---	5,8 3,4 2,1 1,8 1,3 ---	TP-1,71
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, ps/gp//psm, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, Md 180l, podsz.: jw, lsz na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 JW	180 180 45	0,8	prz prz um	80 75 18	31 33 20	II II I	3 3 4	297 91 35 ---	255 80 30 ---	1,3 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,86
																423	365	3,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//psm, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.włś, ksm.spe, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Dg, Wz 80l, Bk 130l, Kl, Jw, Bk 60l, Jw 30l, Wz, Kl 20l, podsz.: lsz, jw na 70%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 80l. w cz. E bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,10 ha, Info: światłowód WSS S.A., HCVF3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	130 80	0,8	prz prz um	55 25	30 26	II II	2 2	424 48 ---	1760 200 ---	14,6 4,5 ---	TP-4,15
~a			0,08		RP: DROGI L														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Lubosz (0009) = 14,84 Gmina Kwilcz (022) = 14,84 Powiat międzychodzki (14) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)											6624	117,7		
100 a	8,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 TP 2 OL 1 BRZ	80 80 60 60	1,1	um um prz	28 79 20 20	25 32 20 21	II I III II	3 3 4 4	282 124 68 29 ---	2365 1040 570 245 ---	29,1 8,3 10,3 3,9 ---	TP-8,39
b				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	70	0,1		29	23		3		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	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. 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
100 c	2,49					80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 TP	80 80	1,0	um um prz	33 77	26 31	II I	3 3	406 92 ---	1010 230 ---	12,4 1,8 ---	TP-2,49
d	2,33					140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	72 93	1,1	prz prz um	39 41	28 30	I I	22	343 121 ---	800 280 ---	10,0 4,0 ---	BRAK WSK-2,33
f	0,15					140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	120 50	1,0	um um prz	60 26	29 22	II I	3 3	386 90 ---	60 15 ---	0,6 0,3 ---	TP-0,15
g				1,41			ZADRZEW	DB.S JS	110 110			60 60	26 23		3 3	10 12 ---	22		
h				14,76			ZADRZEW	OL OL DB.B BRZ	35 50 150 70			15 20 80 23	13 15 32 15		4 4 3 4	20 45 50 10 ---	125		
							ZAKRZEW	WB KRU		0,8									

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	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 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 80l, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, Info: Siedlisko 91E0, stan C punktowo 0,25 ha, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	prz prz um	29	25	II	3	507	640	7,8 6,2	TP-1,26
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, pls/gp, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 84l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB.S	84 145	0,9	prz prz um	33 77	31 34	I I	2 3	442 183 ---	305 125 ---	5,7 0,8 ---	TP-0,69
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52	= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Lubosz (0009) = 31,97 Gmina Kwilcz (022) = 31,97 Powiat międzychodzki (14) = 31,97 Woj. wielkopolskie (30)												7685 (164)	95	
101 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 TP 3 JS 1 OL	90 90 90 65	0,9	um um prz	36 78 41 28	27 31 25 26	I I II I	2 3 3 3	165 167 92 54 ---	425 430 235 140 ---	4,0 2,4 2,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,58
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb, glg, czm na 50%, Info: Teren niedostępny, EKO-REPR, HCVF 4.1	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 JS 2 TP 2 JS	90 90 90 65	1,0	um um prz	35 39 78 29	26 29 31 25	II I I I	3 3 3 3	165 122 110 67 ---	55 40 35 25 ---	0,6 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
																464	155	1,4 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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,9	um um prz	27	26	I	3	504	635	8,9 7,1	BRAK WSK-1,26
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, czś.leś, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.s 52l, mjs Bk 52l, Ol 20l, Czm 32l, podsz.: lsz, czm na 30%, Info: HCVF 4.1	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 JS 1 TP	52 52 52 52	1,1	um um prz	22 22 24 49	24 24 24 29	I I I I	4 4 4 3	166 108 68 48 ---	195 125 80 55 ---	4,1 2,5 1,8 1,2 ---	TP-1,16
f				2,82	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL JS	50 70 70			22 27 30	23 24 27	I I I	4 3 3	150 40 20 ---	40 210	5,3 4,3	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZwy, pg/pl//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.kam, pok.zwy, czś.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 45l, Db.s 140l, mjs Js 45l, podsz.: czm, prz.cw, glg na 30%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 JS 1 DB.S 1 OL	90 65 90 90	1,0	prz prz luź	37 28 47 37	29 26 29 26	I I I II	13	249 68 50 49 ---	305 85 60 60 ---	2,4 1,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,22
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, psm, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 72l, mjs So 112l, Brz, Js 90l, Db.s 42l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: EKO-REPR HCVF3.2, 30% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	112 90	0,8	prz prz luź	52 30	32 26	I II	3 3	449 41 ---	1945 180 ---	20,5 1,9 ---	BRAK WSK-4,33
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, psm, P. szad, R. sit.roz, nar.krt, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 8l, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 WZ	8 5	0,9	prz prz um		1	I II	22				CW-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pls/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, OI, Os, Bk 37I, podsz.: lsz, bk, der.b, bez.c na 60%, Info: 15% Lśw, HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 JS 2 BRZ 1 DB.S	37 37 37	1,0	um um prz	19 20 18	22 20 18	I I I	23	141 45 19 ---	435 140 60 ---	19,5 4,9 3,1 ---	TW-3,09
k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, psm, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 87I, podsz.: lsz, bk na 70%, Info: EKO-REPR HCVF3.2, 20% Lw, 10% OI, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 ŚW	87 117 87	1,0	prz prz um	40 52 29	29 33 27	I I II	12	298 182 61 ---	840 515 170 ---	13,3 5,0 3,3 ---	BRAK WSK-2,82
l	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, glp, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, LMP. nas gosp DB.B MP/1/14992/05, D. pjd Gb 80I, mjs Md, So 120I, Db.s 70I, Św, Brz, Ak, OI 80I, Wz 20I, podsz.: lsz, bez.c, glg, bk na 80%, Info: 10% LMśw, 20% Lw HCVF3.2, GDN, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	120	1,1	um um duże	51	33	I	3	680	3725	34,6 6,3	TP-5,48
m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 59I, mjs Św, Md, Brz 109I, Św 59I, podsz.: lsz, czm.p, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 109	1,0	um um prz	42 42	29 28	I II	3 3	381 103 ---	875 235 ---	10,0 2,8 ---	IIIA-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Lubosz (0009) = 29,09 Gmina Kwilcz (022) = 29,09 Powiat międzychodzki (14) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)											12105 (210)	154,4		

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	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
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. mjs Db.s, Gb 110l, Gb, Js 40l, Ol 50l, Js, Tp 80l, pods.: wb, lsz, der.b, czm na 50%, Info: EKO-REPR, 40% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,9	prz prz luź	38	23	III	3	356	355	3,4 3,4	BRAK WSK-1,00
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, psm, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. mjs Gb, Jw, Db.s 110l, Brz, Św 80l, Jw, Js, Gb 60l, pods.: der.b, lsz, jw, czm, gb na 40%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	110	1,0	um um prz	38	26	II	3	495	520	4,6 4,4	BRAK WSK-1,05
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 52l, Info: HCVF 4.1	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 DB.S	52 52 52 52 52 52	1,0	um um prz	23 23 20 20 18 23	23 22 22 19 18 22	I II I I II I	13	85 72 61 28 24 31 ---	220 185 160 75 60 80 ---	9,1 4,0 3,4 3,0 2,2 2,6 ---	TP-2,60
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, psm, P. szad, R. trz.spe, mal.kam, mal.wś, D. mjs Brz, Wb, Db.s, Gb 24l, pods.: der.b, lsz, gb, bk na 70%, Info: EKO-REPR, 40% Ol, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	15	17	I	13	243	140	7,8 13,4	BRAK WSK-0,58
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, psm, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Os, Db.s 24l, Wz, Ol 40l, pods.: bez.c, der.b, lsz na 60%, Info: EKO-REPR, 40% Ol, Bobry, , HCVF 4.1	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL WZ DB.S WB WZ	24 120 160 120 100	1,0	luź	15 60 101 130 60	16 23 33 28 24	II 3 2 3 3	13	175 4 10 20 4 ---	180 4 10 20 4 ---	10,3 9,9	BRAK WSK-1,04
																38			

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	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. 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 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.s, So 24l, podsz.: lsz na 10%, Info: U-P, HCVF 4.1	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 WZ 1 ŚW	24 24 24	1,2	um um duże	10 13 12	11 12 11	I I I	11	56 8 6 ---	45 5 5 ---	4,8 0,8 1,1 ---	TW-0,80
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mn, m/tn/gpl, P. szad, R. tł.mdr, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Brz 80l, podsz.: der.b, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Os,Db.s 24l., Info: 20% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	80 80	1,0	um um duże	29 60	28 31	I I	3 3	564 56 ---	2110 210 ---	22,4 1,7 ---	TP-3,74
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 41l, podsz.: bez.c na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Czur.p, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 JW 1 BRZ 1 JS	41 41 41 41 41	1,1	um um duże	19 16 18 18 19	19 16 20 19 20	I I I I I	12	122 38 19 27 27 ---	425 135 65 95 95 ---	19,0 9,2 4,6 2,9 3,4 ---	TP-3,49
j		1,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. w cz. E bagno 0,12 ha w cz. C kępa 0,12 ha Ol 80l., Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	OL	PRZES	OL	80			33	24		3		15		AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 35l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: HCVF 4.1	120 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BK 3 BRZ 3 OS 1 DB.S	35 35 35 35	0,8	prz prz luź	16 17 22 18	14 17 20 16	I I I I	12	27 49 87 13 ---	55 95 170 25 ---	5,9 3,6 7,0 1,5 ---	TW-1,98
																176	345	18,0 9,1	

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	
102 l m ~a ~b ~c ~d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mn, m/tn//gpl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. podsz.: der.b na 40%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	34	28	I	3	558	220	2,3 5,9	BRAK WSK-0,39	
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Lubosz (0009) = 19,38 Gmina Kwilcz (022) = 19,38 Powiat międzychodzki (14) = 19,38 Woj. wielkopolskie (30)											5784	140,6			
103 a b	0,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Miasto (064) Obr. ew. Miasto Pniewy (0001) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	60 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,7	luż	35	22	III	3	269	90	1,0 3,0	BRAK WSK-0,33	
				0,88	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. odrośl, D. mjs Tp 90l, Ol 50l, podsz.: wb, kru, ol na 30%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, HCVF 4.1		ZADRZEW	OL	40			19	19		4		45			
					RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	WB BEZ.C		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	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
103 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pls/pg, P. zad, R. mał.kam, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 90%, w cz. NE kępa 0,22 ha OI 60l. OI 40l. Js 30l., Info: EKO-REPR, 30% OI, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 TP	90 117 170 90	1,1	um um prz	40 45 95 50	23 28 32 28	III II II II	3 3 3 3	213 112 140 51 ---	280 145 185 65 ---	3,3 1,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,31
d				0,64	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL TP	90 60 60			27 21 48	25 23 24	3 4 3	20 20 7 ---	20 20 7 47			
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pls/pg, porol, P. szad, R. tłś.mdr, sit.roz, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, podsz.: glg, bk, prz.c na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, 30% Lśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 GB 1 JS 1 OL	70 30 70 70 17	0,7	prz prz luź	29 15 25 35 10	24 15 18 22 10	II III III II III	3 4 3 3 4	129 23 35 19 5 ---	185 35 50 25 5 ---	2,5 1,4 1,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,44
g			0,87		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Wronki 11/2/18, Pniewy - Sieraków														
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, plsm, P. szad, R. trk.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Bk, Jw 87l, Gb, Js, Jw, Kl 40l, Js, Db.s 157l, Kl, Js 117l, podsz.: glg, gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 10l. OI 6l. 2-od gnia 0,28 ha OI 6l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 10l. OI 6l., Info: HCVF 4.1	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 JS 1 GB	117 87 87 67	0,4	prz prz luź	57 39 44 25	29 26 28 21	II II I II	3 3 3 3	92 66 35 13 ---	145 105 55 20 ---	1,5 1,2 0,5 0,5 ---	IIIAU-95%-1,57 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,92
							PODR	5 DB.S 3 OL 2 BK	10 6 10	0,4		2 4 2		12	206 325	325 325	3,7 2,4		

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	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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 i				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		70			29	21		3		10		
j				1,80	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		ZADRZEW OL JS		70 50			28 25	21 16		3 3		5 1 ---		6
k				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL TP		60 60			28 75	21 29		3 3		33 80 ---		113
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, plsm, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,10 ha Js,Dg,Md,Db.s 67l., Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BK 2 DB.S 1 AK 1 WZ		6 6 6 6	0,7	prz prz luź		5 1 6 4	II I I I	21		0,5 0,2 ---	0,7 1,2	CW-0,57
~a			0,04		RP: ROWY												10		
~b			0,03		RP: DROGI L												18		
~c			0,02		RP: DROGI L												20		
~d			0,03		RP: DROGI L		PRZES DB.S JS OL MD DG		67 67 67 67 67			40 33 27 35 40	23 24 24 24 27		3 3 3 3 3		3 3 3 3 2 ---		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	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
103																			
	5,22		0,99	4,32	= 10,53												1443	18	
	5,22		0,99	4,32	= 10,53 Obr. ew. Miasto Pniewy (0001)												(221)		
	5,22		0,99	4,32	= 10,53 Gmina Pniewy Miasto (064)														
	5,22		0,99	4,32	= 10,53 Powiat szamotulski (24)														
	5,22		0,99	4,32	= 10,53 Woj. wielkopolskie (30)														
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie														
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, sit.roz, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So, Db.b 72l, Wb 42l, Ol 92l, Ol, Brz, Db.s 20l, podsz.: wb, ol na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 2 OL	72 42	0,9	prz prz um	18 15	18 15	IV IV	4 4	178 28 ---	1105 175 ---	15,3 4,9 ---	BRAK WSK-6,20	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	72 52	0,8	prz prz um	23 18	22 16	III IV	4 4	166 58 ---	335 115 ---	4,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,01	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. BRwy, ps/pg, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Info: 30% Lśw HCVF3.2, zmiana siedliska, HCVF 4.1	140 BK (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	135 90	1,1	um um duże	52 31	31 26	II II	2 2	532 94 ---	280 50 ---	2,2 0,9 ---	TP-0,53	
d				1,15	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL.S	72 52				20 17	15 18		4 4	12 20 ---			
							ZAKRZEW WB		0,9							32			
f				3,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL	72 42				20 15	17 14		4 4	25 7 ---			
							ZAKRZEW KRU OL		0,8							32			

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	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. 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
104 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MRms, plsm, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js 84l, podsz.: gb, jw na 80%, Info: HCVF3.2 HCVF 4.1 30% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 OL 2 JW 1 TP 1 GB	84 84 84 84 84 84	1,2	um um prz	48 45 35 30 65 33	28 28 23 25 30 24	I I III II I II	12	122 116 93 95 50 48 ---	80 80 60 65 35 30 ---	1,4 1,4 0,8 1,3 0,2 0,6 ---	TP-0,67
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. MRms, ps//plm, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Św, Brz, Lp 84l, Db.s 144l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 40%, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 OL 2 GB	84 84 104	1,2	um um prz	26 27 34	21 22 23	III III III	3 3 3	147 187 89 ---	195 250 120 ---	4,2 3,1 1,7 ---	TP-1,34
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsm, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Św, Md 84l, Ak 44l, podsz.: jrz, gb, bk, bez.c, ak na 80%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	30	26	I	3	464	1800	29,2 7,5	IIIA-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
j	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls///pg, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14993/05 , D. mjs Bk 132l, Bk 62l, podsz.: bk, gb, bez.c na 40%, Info: GDN, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB.S BK	132 25	1,1 0,2	um um duże	46 6	35 6	I 22	2	716	7670	59,0 5,5	Działka nr 1: IIIB-40%-5,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 TP-5,67
k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls///pg, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, czś.leś, gwz.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14993/05 , D. mjs Bk 62l, podsz.: bk, jw na 50%, w cz. N kępa 0,27 ha Ol, Tp, Brz 72l., Info: GDN, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	132	1,0	um um duże	58	35	I	2	691	2100	16,2 5,3	TP-3,04

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	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. 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	
104 l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plsm, P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, So, Db.s 24l, podsz.: jw na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha Db.s,Bk 70l. w cz. E kępa 0,09 ha Bk,Db.s 70l., Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JW 2 BRZ 2 AK 1 BK 1 MD	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	13 11 13 11 18	14 13 14 12 16	I I I I I	13	99 54 105 54 18 35 65 33 ---	195 105 105 105 35 65 65 ---	4,9 6,3 6,3 1,2 5,4 ---	24,1 12,3	TW-1,96
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plsm, P. ziel, R. nar.bt, moż.trn, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 67l, mjs Db.s 150l, podsz.: czm, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JW 2 AK 1 SO	67 67 67 67	0,9	prz prz um	40 30 30 33	29 27 25 27	I I I IA	13	156 106 73 41 ---	245 165 115 65 ---	4,5 4,4 1,6 1,3 ---	11,8 7,5	TP-1,58
n	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plsm, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Ak 70l, Jw 50l, Jw, Db.s, Czm 34l, podsz.: czm, ak, brz na 30%, w cz. N gnia 0,15 ha 2-od gnia 0,19 ha Db.s 10l. w cz. W gnia 0,35 ha 4-od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 10l. 5-od gnia 0,48 ha Db.s,Gb,Jrz.b 10l. 6-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Jrz.b 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 7 szt., Info: HCVF 4.1	80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 AK 3 MD 3 DB.S	104 130 130	0,5	prz prz luź	44 42 65	28 32 31	I II II	3 3 3	72 60 80 ---	340 280 375 ---	2,2 1,6 3,1 ---	6,9 1,5	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,35
							PODR	8 DB.S 2 GB	10 10	0,3		3 4		22						
							PRZES	DB.S DB.S	170 160			124 100	30 29	4 3		17 14 31				
							PRZES	DB.S	160			110	30	3		112				

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
104 o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//plsm, P. zad, R. mal.wtś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 44l, podsz.: bez.c, jw, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.), Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 DB.S 1 DB.S	114 114 144	1,0	um um prz	39 42 72	31 29 32	II II II	3 3 3	361 52 62 ---	270 40 45 ---	2,0 0,4 0,3 ---	TP-0,75
~a			0,08		RP: ROWY		PRZES	LP	170			152	30		3	475	355	2,7 3,6	
~b			0,36		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
	37,37 37,37 37,37 37,37 37,37		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	= 42,90 = 42,90 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) = 42,90 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 42,90 Powiat szamotulski (24) = 42,90 Woj. wielkopolskie (30)												17262 (64)	195,2	
105 a	0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) Leśnictwo - Lubosz (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRwy, ps/pg, P. zad, R. mal.wtś, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 77l, Js 57l, podsz.: wb, kru na 30%, Info: EKO_REPR, Teren niedostępny, HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	107 107	0,9	um um prz	50 44	28 28	II I	12	412 41 ---	215 20 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
																453	235	2,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRwy, ps/pg, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 107I, Js 47I, Brz 67I, Db.s 57I, podsz.: kru, wb, glg, prz.c, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lip.loe, Info: EKO_REPR HCVF3.2, Teren niedostępny, HCVF 4.1	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 SO	107 76 107	0,8	prz prz um	50 28 42	28 23 25	II III II	12	284 60 32 ---	470 100 55 ---	5,7 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,66
c				42,17	RP. BAGNO (N), SP. 3140(a), 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C hac.bly, w cz. C trf.bit, w cz. C trf.koń, w cz. C trf.nst, w cz. C trf.ost, w cz. C bob.trj, w cz. S grz.bia, w cz. C kuk.spp, w cz. C lip.loe, w cz. C nar.grz, w cz. S ptw.spp, w cz. C ros.okr, Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR , Krynicznicza tępa, Ramienice , HCVF3.2		ZADRZEW	OL DB.S	40 130			18 55	19 26	4 3		110 30 ---			
d			0,46		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Białokosz 11/2/49														
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55I, Os 75I, Ol 20I, podsz.: kru, gb na 50%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 125I., Info: Bobry, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 55	0,9	prz prz um	28 26 22	25 26 20	II I III	3 3 4	333 34 23 ---	565 55 40 ---	7,2 0,6 0,8 ---	TP-1,69
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. MRms, ps/plmk, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, jeż.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14993/05 , D. pjd Bk 50I, mjs Św 104I, Bk 30I, podsz.: lsz, bk na 40%, Info: EKO-REPR, GDN, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,9	um um prz	57	35	I	2	618	2355	17,6 4,6	BRAK WSK-3,81

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	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. 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
105 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRw, gp///pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, nar.krt, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Brz, Db.s 40l, Ol, Brz 20l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, Info: HCVF 4.1	100 WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	120 70 70	0,8	prz prz um	40 27 29	26 24 25	II II I	3 3 3	223 74 29 ---	280 90 35 ---	2,6 1,2 0,4 ---	IIIB-40%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, ps//gp///plm, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, trz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp, Js 100l, mjs Wz 98l, Js 44l, Brz 54l, So 124l, podsz.: glg, lsz, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: EKO- REPR, 30% Lw, HCVF 4.1	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 OL	124 54 100	0,8	um um prz	50 25 32	33 19 23	I III III	3 3 3	371 45 31 ---	655 80 55 ---	5,7 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,77
j				0,29	Obr. ew. Zamorze (0421) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, Info: EKO- REPR		ZAKRZEW	WB		0,7									
k	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, ps//gp///plm, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.kam, nar.bit, D. mjs Brz 50l, podsz.: wb, lsz na 30%, Info: EKO-REPR, 30% Lw, 20% Ol, HCVF 4.1	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	29	22	III	3	327	55	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
l	0,55				Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Ol 55l, Js 50l, podsz.: kru, wb na 30%, Info: EKO-REPR, 20% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	um um duże	27	22	III	3	245	135	1,9 3,5	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
105 m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 32l, Tp, Brz 72l, podsz.: wb, prz.c, bez.c na 30%, Info: 20% Lw, Teren niedostępny, EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	72 50	0,9	um um prz	28 20	24 22	II II	3 4	282 94 ---	195 65 ---	2,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,70
n				1,02	Obr. ew. Zamorze (0421) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	40 70			20 30	19 20		4 3		45 5 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,8							50		
o	1,14				Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. mał.włś, trz.spe, częś.leś, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 130l, podsz.: prz.c, głg, bez.c na 20%, Info: 30% Lmb, Teren niedostępny, EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60	0,7	prz prz um	29 26	26 26	II I	3 3	237 101 ---	270 115 ---	3,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,14
p				1,40	Obr. ew. Zamorze (0421) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	70 40			30 20	20 20		3 4		4 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,8							14		
r	1,32				Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, D. pjd Ol 50l, mjs Ol 64l, podsz.: ol, kru, wb na 30%, Info: Teren niedostępny, EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,6	prz prz luź	27	26	II	3	318	420	4,9 3,7	BRAK WSK-1,32

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	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
105 s t w ~a ~b	2,04					80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 OL		84 120 60	1,2	um um prz	33 54 25	26 30 23	II II II	3 3 3	427 126 49 ---	870 255 100 ---	10,2 2,5 1,7 ---	TP-2,04
				0,43	RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, Info: EKO- REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	50	0,3		25	22		3		26		
	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, moż.trn, D. zmiesz. jdn., podsz.: prz.c, bez.c na 20%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 OL		103 103 70 70	1,0	um um duże	35 53 26 29	28 27 22 24	I II II II	3 3 3 3	319 48 34 45 ---	215 35 25 30 ---	2,7 0,4 0,5 0,4 ---	TP-0,68
			0,04		RP: ROWY														
			0,03		RP: ROWY														
	17,30 0,17 17,13 17,30 17,30 17,30		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	45,31 2,71 42,60 45,31 45,31 45,31	= 63,14 = 2,88 Obr. ew. Zamorze (0421) = 60,26 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) = 63,14 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 63,14 Powiat szamotulski (24) = 63,14 Woj. wielkopolskie (30)											7855 (230)	84,1		
106 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: EKO_REPR, HCVF 4.1	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW OL		84	0,6	prz prz um	28	24	II	3	293	215	2,5 3,4	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
106																			
b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP: TURYST, Info: Punkt czerpania wody, plaża		ZADRZEW	DB.S OL OL	70 84 70			40 36 35	17 20 18		3 3 3		2 1 1 ---		
c	5,63				Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 40l, Ol, Ol.s, Czr.p, Wz 30l, Db.s 84l, Wb 50l, Brz 20l, Db.s 120l, podsz.: jrz, bez.c, kru, brz na 70%, w cz. NE bagno 0,49 ha w cz. C kępa 0,46 ha Ol,Brz 20l., Info: EKO_REPR, 10% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	84 84 84 50	0,8	prz prz um	28 28 30 20	24 24 27 20	II II I III	3 3 3 4	225 61 42 26 ---	1265 345 235 145 ---	14,8 2,6 3,8 3,4 ---	BRAK WSK-5,63
d	2,80				Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pls//gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ak, Js 84l, Db.s 150l, Js, Wz, Ol.s, Ol, Czm.p 30l, podsz.: jrz, bez.c, gb, brz na 80%, w cz. SW luka 0,09 ha, Info: Naruszenie granicy 0,09 ha, 30% Ol, HCVF 4.1	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	84 84 84	0,8	prz prz um	28 30 30	24 25 25	II II II	3 3 3	263 61 39 ---	735 170 110 ---	8,6 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,80
f	1,18				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zamorze (0421) Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 84l, So 93l, podsz.: jrz, db.s, bez.c na 80%, Info: 30% Ol, 10% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	84 84	1,0	prz prz um	30 29	25 25	II II	3 3	342 93 ---	405 110 ---	4,7 0,8 ---	IIIB-40%-1,18 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-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	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	Zadzwienie	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	
106																				
g	1,62					Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Brz, Db.s 64l, podszyt.: jrz, db.s, bez.c na 80%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	93 64 53	0,9	prz prz um	32 25 21	24 23 21	II I I	3 3 3	250 31 26 ---	405 50 40 ---	5,8 1,1 1,2 ---	IIB-40%-1,62 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
h				0,41	Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ DB.S	80 80				28 37	24 20		3 3		21 4 ---		
i	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gp//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, D. mjs So, Brz 64l, podszyt.: db.s, jw, jrz, św, czm.p na 40%, w cz. C d luka 0,45 ha Brz,Św,Db.s 8l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	64	1,1	um um duże	28	26	I	12	413	3040	73,9 10,0	CW-0,45 TP-6,91	
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, D. mjs So, Brz 64l, podszyt.: db.s, czm.p, jrz na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	64	1,1	um um duże	28	25	I	12	413	480	11,7 10,1	TP-1,16	
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Db.s 40l, So 84l, So 110l, Czm.p, Db.s, Czm.p 30l, podszyt.: db.s, jrz, bez.c, czm.p na 50%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. NE luka 0,05 ha w cz. C luka 0,05 ha, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	27 26	25 23	I II	12	288 24 ---	1120 95 ---	22,7 1,1 ---	TP-3,89	

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	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	
106 l				0,65	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ		35			17	17		4		3			
							ZAKRZEW IWA BRZ			0,4										
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 30l, Db.b, Św 23l, podsz.: kru, lsz, św, db.b na 40%, Info: HCVF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 MD 1 OS 1 SO		30 23 30 30 23	0,9	um um prz	16 13 18 18 12	17 16 17 19 12	I I I I IA	12	67 47 20 24 12	130 90 40 45 25	5,9 5,3 2,2 2,3 2,5	TW-1,92	
							PRZES DB.S SO WZ OL		130 130 70 70			48 55 31 28	23 27 20 19		3 3 3 3		23 3 1 11		38	
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Db.s 110l, Db.s 70l, podsz.: db.s, bez.c, brz na 70%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ		110 70 70	0,8	prz prz um	36 27 26	27 26 24	II IA I	3 3 3	159 154 29	165 160 30	1,8 3,1 0,4	TP-1,05	
							PRZES DB.S DB.S BRZ		130 130 70 70			48 55 31 28	23 27 20 19		3 3 3 3		23 3 1 11		38	
o	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 24l, mjs Brz, Ak 24l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW		24 23 24 24	0,9	peł duże	12 17 10	13 6 9	IA II I	12	125 27 10	85 20 5	8,3 1,5 1,6	TW-0,69	
							PRZES DB.S DB.S BRZ		70 95 60			26 39 27	19 24 24		3 3 3		4 8 1		13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
106 p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, w cz. E kępa 0,05 ha So 92l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	5 7 92	0,9				I III	12 3			18		CW-0,65
r	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, podsz.: db.s, ak, jrjz na 40%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 AK	54 54 54	1,0	um um prz	22 19 20	22 19 20	IA II II	12	323 25 25 ---	415 30 30 ---	10,9 1,1 0,6 ---	TP-1,28	
s	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, mjs Ak 92l, podsz.: db.s, jrjz, bez.c, ak na 50%, w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz,Ak 20l. w cz. SE kępa 0,05 ha Ak 45l. Ak 35l. w cz. S luka 0,05 ha, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 SO 1 AK	68 92 68	0,8	prz prz um	27 32 24	26 23 18	IA II III	12	301 30 19 ---	390 40 25 ---	7,7 0,6 0,3 ---	TP-1,29	
t	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pls/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: db.s, jrjz, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	53	0,9	prz prz um	24	23	IA	12	353	620	16,6 9,5	TP-1,75	
w	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 40l, So 83l, So 110l, podsz.: db.s, jrjz, bez.c na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 20l. Bk 13l. w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 20l. Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	27 26	25 23	I II	3 3	255 47 ---	720 135 ---	14,6 1,6 ---	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82	
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300036 Zamorze Pniewskie 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	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
106 ~b			0,45		RP: L ENERG, Info: Pniewy-Miłostowo 11/2/46		ZAKRZEW	BRZ ŚW DB.S		0,8									
	35,82 26,66 26,66 26,66 9,16 9,16 9,16 35,82		0,61 0,48 0,48 0,48 0,13 0,13 0,13 0,61	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 37,49 = 28,20 Obr. ew. Zamorze (0421) = 28,20 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 28,20 Powiat szamotulski (24) = 9,29 Obr. ew. Lubosz (0009) = 9,29 Gmina Kwilcz (022) = 9,29 Powiat międzychodzki (14) = 37,49 Woj. wielkopolskie (30)												12234 [4] (28)	250,9	
107 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zamorze (0421) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs So 110l, So 45l, Ak, Czm.p 30l, Brz, Św 50l, pods.: ak, kru, db.b na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l. w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz 45l. Ak 30l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	23	22	IA	12	404	1910	55,5 11,7	TP-4,73
b		4,85			RP: PLANT KRZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. naga, Info: pochodzenie GDN N-ctwo Oborniki Śląskie	BK-SO	DRZEW	AK	2	1,0			1	I	11			20,0 4,1	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gp//pls, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md 24l, mjs Św, Os, Dg 24l, pods.: db.b, kru, os na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 AK 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	peł duże	12 11 11	13 6 12 13	IA III II I	12	173 19 25 ---	495 55 70 ---	47,9 0,3 3,3 4,3 ---	TW-2,87
																217	620	55,8 19,4	

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	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 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
107 d	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//gp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs Ol, Md 50l, pods.: jrz, db.b, kru, św na 30%, w cz. NW d luka 0,09 ha Db.b 9l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	24	24	IA	12	404	3110	90,3 11,7	TP-7,70
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, So 4l, pods.: czm.p, ak na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 67l. w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Db.s 67l. So,Db.s 107l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO SO DB.S DB.S BRZ	8 8 107 67 107 67 67	0,9	um um prz		2 2 38 26 40 28 25	I II 25 23 24 20 23	12 3 3 2 3 3		6 46 17 3 9 --- 81	CP-2,27	
g				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
h		6,58			RP: PLANT KRZ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. naga, Info: pochodzenie N-ctwo Krosno Odrz., ruociąg "Przyjaźń" 340 mb	BK-SO	DRZEW	AK	2	1,0			1	I	11			27,2 4,1	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak 42l, Os 30l, pods.: jrz, ak, db.b, os na 50%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	19	19	IA	12	348	270	9,9 12,7	TP-0,78
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Zamorze (0421) = 30,09 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 30,09 Powiat szamotulski (24) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)											5991	258,7		

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
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Chudopczyce (0003) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Md 58l, So 74l, So 130l, podsz.: db.b, brz, jrj, czm.p na 70%, w cz. W kępa 0,08 ha So 74l. w cz. S kępa 0,15 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	23	22	I	12	351	2245	57,3 9,0	TP-6,39	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, db.b, jrj na 20%, w cz. S luka 0,22 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um duże	18	19	IA	12	311	345	13,5 12,2	TP-1,11	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b 75l, Ak, Db.b 55l, Czm.p 30l, podsz.: db.b, jrj, os na 30%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 40l. Brz 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 55	0,9	prz prz um	29 27 22	25 25 22	I I IA	3 3 4	291 33 36 ---	1105 125 135 ---	20,6 1,3 3,5 ---	TP-3,80	
d	3,68			0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. kępa, pjd So, Md 14l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 107l. Brz 90l. w cz. C kępa 0,19 ha So,Db.b 107l. Brz 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO.C 2 BRZ 2 DB.B	14 14 15	0,8	pet duże	7	6 8 4	IA I II	22	11	40	16,0 4,7 0,7 ---	CP-3,68	
f				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
108 ~b			0,01		RP: DROGI L														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Chudopczyce (0003) = 15,24 Gmina Kwilcz (022) = 15,24 Powiat międzychodzki (14) = 15,24 Woj. wielkopolskie (30)												4075	117,6	
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zamorze (0421) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 95l, Ak, Db.b 55l, Ak 20l, pods.: ak, kru, jr, db.b na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 4l. So 3l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Jw,Brz 4l. 3- od gnia 0,34 ha Db.s,Brz,Jw 4l. So 3l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s,Brz,Jw 4l.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,6 0,6	prz prz um	30 28	24 24	II II	3 3	186 18 ---	705 70 ---	9,7 0,4 ---	CW-1,14
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 93l, Db.s 50l, Db.s 25l, pods.: ak, czm.p, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. BK 5l. So 3l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 3- od gnia 0,25 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 4l., Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 AK	93 93	0,6 0,6	prz prz um	30 26	24 21	II III	2 3	184 17 ---	545 50 ---	7,8 0,3 ---	CW-1,25
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: ak, db.b, jr na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	52 52 52 52	1,0	um um duże	22 17 22 18	22 18 23 19	IA II I II	12	275 24 31 25 ---	590 50 65 55 ---	16,3 1,9 1,4 1,1 ---	TP-2,15
																355	760	20,7 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	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	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
109 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, podsz.: db.b, brz, jrz na 50%, w cz. E luka 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	74 90 51	1,0	um um prz	28 31 20	26 24 20	I II I	2 2 3	284 73 32 ---	840 215 95 ---	15,9 3,2 2,8 ---	TP-2,96
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, jrz, św na 50%, Info: 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	1,0	um um duże	20 20	20 20	I III	12	285 27 ---	310 30 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,09
g				0,68	RP. Ł (Ł V)														
h	7,88				Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Konin (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 37l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	19	IA	12	286	2255	99,0 12,6	TP-7,88
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 26l, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 50l. w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO BRZ	26 50 50 40 40	1,0	um um duże	12 21 25 17 17	13 21 20 18 18	IA	12 3 3 4 4	165	160 30 10 30 3 ---	13,0 13,4	TW-0,97
j				0,22	RP. Ł (Ł V) Ł (Ls)														
~a			0,07		Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zamorze (0421) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Konin (0005) RP: L ENERG, Info: Pniewy - Miłostowo 11/2/46														

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	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. 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
109																			
	21,82		0,29	0,90	= 23,01												6108	182,8	
	8,85		0,14	0,22	= 9,21 Obr. ew. Konin (0005)														
	8,85		0,14	0,22	= 9,21 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	8,85		0,14	0,22	= 9,21 Powiat nowotomyski (15)														
	12,97		0,15	0,68	= 13,80 Obr. ew. Zamorze (0421)														
	12,97		0,15	0,68	= 13,80 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065)														
	12,97		0,15	0,68	= 13,80 Powiat szamotulski (24)														
	21,82		0,29	0,90	= 23,01 Woj. wielkopolskie (30)														
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Chudopczyce (0003) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//plsm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: jrz, kru, db.b na 80%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	24	IA	12	413	580	14,5 10,4	TP-1,40
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZwy, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz, św na 50%, w cz. W d luka 0,10 ha Bk 2l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	56 56 56	0,9	prz prz um	25 26 24	25 25 23	I IA I	3 3 3	269 110 48 ---	290 120 50 ---	5,0 3,0 2,0 ---	PIEL-0,10 TP-1,08
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) z1, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, So 58l, podsz.: kru, db.s, brz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um duże	23	22	II	4	396	580	10,6 7,2	TP-1,47
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) z1, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. w cz. S bagno 0,12 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 60	1,2	um um prz	14 28	15 24	II 3	12	218	185 35	10,0 11,8	TW-0,85

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol, Os, Ak, Wz, Db.s 56l, Św, So 90l, pods.: kru, jrz, db.s, czm.p na 70%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. S d luka 0,25 ha Db.s,Wz.Lp 3l., Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	26	25	IA	12	413	4520	113,8 10,4	PIEL-0,25 TP-10,70
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Mt, tn/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep,	80 JS-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	24 24	1,2	um um duże	11 10	10 13	I III	22	64 16 ---	80 20 ---	17,7 1,1 ---	TW-1,22
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/plsm, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz 30l, pods.: ak, śng.b, bez.c, lsz na 80%, w cz. S luka 0,10 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 JW	35 30 30	0,7	um um prz	20 13 14	17 13 14	IA II I	12	107 19 8 ---	60 10 5 ---	2,8 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,55
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 4	1,0				I II	11				PIEL-0,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Chudopczyce (0003) = 18,36 Gmina Kwilcz (022) = 18,36 Powiat międzychodzki (14) = 18,36 Woj. wielkopolskie (30)												6541	181,9	

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	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. 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
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Lubosz (0009) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, D. mjs Ak, Db.s 104l, podszt.: czm.p, bez.c, śl.t, glg na 100%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		104	0,9	prz prz um	41	27	I	2	425	590	7,2 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-0,54 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 Działka nr 2: IIIA-40%-0,85 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 40l, Czm.p 64l, Brz, Św, Db.s 84l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, glg, ak, db.s na 90%, w cz. NE bagno 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 AK	84 84	1,2	prz prz um	41 45	27 28	I I	2 3	468 46 ---	1145 115 ---	18,6 0,9 19,5 8,0	Działka nr 1: IIIA-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 Działka nr 2: IIIA-40%-0,92 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37	
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//pg, P. ziel, R. mal.wiś, nar.sam, wtl.sam, D. zmiesz. grp, pjd Os 67l, mjs Bk 67l, Db.s, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 80%, Info: 25% Lśw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	27 29 28	25 26 26	I IA I	12	233 74 29 ---	820 260 100 ---	18,8 5,3 1,4 25,5 7,2	TP-3,53	
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, D. pjd Db.s 84l, mjs Św, Brz 84l, podszt.: czm.p, glg, db.s na 90%, Info: 20% Lśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	84	1,2	um um duże	40	27	I	2	519	1175	19,0 8,4	Działka nr 1: IIIA-40%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 Działka nr 2: IIIA-40%-0,70 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	

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
111 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/plp/gp, P. ziel, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 104l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db.b na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	104 85 104	0,9	prz prz um	38 31 46	27 26 27	I II II	2 3 2	297 74 44 ---	595 150 90 ---	7,3 2,6 1,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,30 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 Działka nr 2: IIIA-40%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 90l, Ol 35l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 100%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	31	27	I	2	480	900	13,4 7,1	TP-1,88
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/plp/gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, wtl.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 80%, Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67	0,9	prz prz um	27 29	25 26	I IA	12	262 126 ---	400 190 ---	9,1 3,9 ---	TP-1,52
~a			0,05		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Lubosz (0009) = 15,09 Gmina Kwilcz (022) = 15,09 Powiat międzychodzki (14) = 15,09 Woj. wielkopolskie (30)												6530	108,6	
112 a				8,91	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR HCVF3.2, Wcz. S lustro wody, Kumak nizinny, Żuraw														

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	2,10				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 AK 1 SO	53 53 53	1,2	prz prz um	30 26 26	28 23 23	I I IA	12	323 54 35 ---	680 115 75 ---	17,4 2,3 2,0 ---	TP-2,10
c	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. mal.wiś, tnk.spe, szc.zaj, D. mjs Brz 80l, Brz 110l, Brz 50l, podsz.: czm.p, Isz, brz na 80%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. Wz 3l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 4l. Wz 3l., Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 5 WZ	110 4 3	0,7 0,4	prz prz luź	39	25	II	2	256	400	4,3 2,8	PIEL-0,63
d	3,35				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/pli//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Db.b, Os, Wb 33l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,32 ha So 100l. w cz. NE bagno 0,24 ha w cz. S bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 10% BMśw, Bobry, EKO_REPR, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ SO	33 33 100	0,8	prz prz um	17 17	18 19	II I	13	154 31 ---	515 105 ---	19,9 4,2 ---	BRAK WSK-3,35
f				6,22	Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: w cz. S grz.bia 20 szt., Info: jezioro Obierznie, EKO-REPR, HCVF3.2														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
112 g	4,26				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 98l, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s,Md 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Brz 4l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,31 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,31 ha Db.s 4l., Info: Bobry., HCVF 4.1	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 4	0,7 0,4	prz prz um	40	27	I	2	299	1275	16,9 4,0	PIEL-1,54
h	2,98				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 98l, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, bez.c na 90%, w cz. C bagno 0,44 ha w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	40	27	I	2	428	1275	16,9 5,7	IIIA-40%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. pjd Db.b 98l, mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, bez.c na 80%, Info: , , HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	40	27	I	2	423	1215	16,1 5,6	IIIA-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
j				0,63	Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-REPR, HCVF3.2		ZADRZEW	DB.S OL	107 40			55 22	24 20		3 4		6 1 ---	7	
k	3,15				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, gls.jas, U. 10% zwierz, D. mjs Ak, Brz, Db.b 100l, Js 60l, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bez.c na 90%, Info: 30% Lśw, 10% Lw, , HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	32	27	I	2	479	1510	19,4 6,2	IIIA-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

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	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
112																			
l	0,66				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Brz, Os 46l, podsz.: czm.p, js, os na 80%, Info: 30% Lśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW 1 DB.S	9 SO 46	46	0,8	um prz	22 21	22 20	IA I	12	267 22 --- 289	175 15 --- 190	5,7 0,6 --- 6,3 9,5	TP-0,66
m	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b, Brz 100l, Ak 70l, Ak 55l, Db.b 60l, Db.b 40l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%, 1- od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 4l., Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 4	0,7 0,4	prz prz um	33	25	II 2	2	252	810	10,3 3,2	PIEL-1,30
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b, Czm.p, Db.s, Js, Brz, Os 46l, Ak, Brz 27l, podsz.: czm.p, bk, os na 80%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	46 27	1,1	um um duże	22 14	22 14	IA IA	12	311 41 --- 352	275 35 --- 310	8,9 2,7 --- 11,6 13,2	TP-0,88	
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Św, Md, Brz, Ak 27l, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	27	1,4	peł duże	14	14	IA	12	243	145	10,9 18,2	TW-0,60
p				0,41	Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.żół pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZAKRZEW IWA			0,5									

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	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
112																			
r	2,50				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Dw, ps/pg/pli, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 98l, Wz, Czm.p 40l, podsz.: lsz, czm.p, db.b, kru na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 7l. Bk,Wz 5l. Lp 6l. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Jw,Wz 5l. Lp 6l. 3-od gnia 0,22 ha Bk,Wz 5l. Lp 6l. 4-od gnia 0,20 ha Bk,Wz 5l. Lp 6l., Info: 20% LMśw, 25% Lw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	98	0,7	prz prz um	40	28	I	2	299	750	9,9 4,0	IIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,02
s	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, tnk.spe, D. mjs Brz, So 70l, podsz.: czm.p, jr, bk na 50%, Info: HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	um um prz	28	27	I	2	383	155	4,1 10,2	TP-0,40
t	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, dąb.roz, mal.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Md 51l, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, czm.p, db.b na 70%, w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL.S 1 BK 1 DB.B	51 45 45 45	0,8	prz prz um	26 22 16 20	22 19 16 20	I III I I	3 4 4 4	138 37 17 20	210 55 25 30	4,6 1,5 1,4 1,2	TP-1,53
w	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Ol 80l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	39 36	26 26	I I	2 2	337 34 ---	840 85 ---	14,5 0,8 ---	TP-2,49
x	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, dąb.roz, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14996/05 , D. mjs Md 150l, So 100l, Db.s 40l, Św 50l, Czm, Św 30l, podsz.: czm, lsz, św na 100%, Info: GDN, HCVF 4.1	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	150	0,8	prz prz um	52	32	II	2	519	3220	19,3 3,1	IIB-40%-6,20 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48

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	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
112																			
y			0,32		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: DROGI L														
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: DROGI L														
	38,75 38,75 38,75 38,75 38,75		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17	= 55,72 = 55,72 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 55,72 Gmina Kwilcz (022) = 55,72 Powiat międzychodzki (14) = 55,72 Woj. wielkopolskie (30)											14070 (7)	215,8		
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Brz, Db.b 90l, Bk, Db.b 40l, Brz, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, db.b, bk na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,2	um um prz	38	26	I	2	534	1120	16,6 7,9	IIIA-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 90l, podszyt.: czm.p, db.b, bk na 90%	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	1,2	um um prz	39	28	I	2	534	1720	25,5 7,9	IIIB-40%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
113 c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	57 57 57 57	0,9	um um prz	25 27 27 30	25 25 25 30	IA I I I	12	260 28 32 34 ---	635 70 80 85 ---	15,6 1,2 2,2 1,9 ---	TP-2,44
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 57l, podsz.: bk, czm.p, db.b na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.B	57 57 57	0,9	um um prz	27 27 27	26 25 23	IA I I	12	149 113 62 ---	140 105 60 ---	3,4 1,9 1,6 ---	TP-0,93
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,13 ha So,Dg 104l. w cz. SW kępa 0,11 ha So,Dg,Db.s 104l. w cz. E kępa 0,13 ha So 104l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 104l., Info: 30% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	15 15 15	0,8	um um prz	7 7	6 7 2	IA II III	22	15 9 ---	50 30 ---	17,0 3,4 ---	TW-3,36
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/glp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, Db.s 104l, mjs Bk 70l, OI 104l, Db.c 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, lsz, db.b, brz na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 11l. 2- od gnia 0,20 ha Bk,Md 11l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 11l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Gb 11l. 5-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 11l. w cz. W bagno 0,12 ha, Info: 25% LMśw	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 140	0,8	prz prz um	43 52	29 29	I II	2 2	283 93 ---	1100 360 ---	13,4 2,5 ---	IIIB-40%-3,88 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,95
							PODR	7 DB.S 3 BK	11 11	0,3			3 2	12				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			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
113 h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/plz/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.b 104l, podsz.: czm.p, lsz, db.b na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Md 10l. Bk 8l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 8l. Md 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Md 10l. Bk 8l. 4-od gnia 0,34 ha Db.s 10l. Bk 8l. w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 70l.	100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JS	104 104	0,5	prz prz um	43 38	28 29	I I	2 3	228 22 ---	680 65 ---	8,3 0,4 ---	IIIAU-95%-2,99 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-1,20
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Db.b 104l, Db.b 134l, Brz, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, bk, lsz, brz, kru na 90%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Db.b,Md,Bk 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Db.b,Md,Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Db.b,Md,Bk 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db.s,Db.b,Bk,Md 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s,Db.b,Bk,Brz 7l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	104	0,6	prz prz um	40	28	I	2	253	855	10,4 3,1	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-1,26
j	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gl/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Bk 130l, Św 40l, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, lsz, bk na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,06 ha, Info: GDN	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	1,0	um um prz	52	32	I	2	688	5340	42,4 5,5	TP-7,76
k	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw. pg/pii/gp, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 10%, Info: GDN	120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 MD 1 DB.B	130 130 130	1,1	prz prz um	54 54 52	35 33 32	I II I	2 2 2	572 51 75 ---	2890 260 380 ---	27,5 1,5 3,0 ---	IIA-30%-5,05 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
							PODR	BK	10	0,2		1		22	698	3530	32,0 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
113 l	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/pii/gp, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 110l, mjs So, Św 110l, Św 50l, podsz.: bk, lsz, czm.p na 20%, Info: 20% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	110 110	1,1	um um prz	45 43	31 31	I II	12	611 48 ---	1990 155 ---	21,6 1,3 ---	TP-3,26
m	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/upż, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, wtl.sam, D. mjs So, Św, BK, Md 110l, podsz.: bk, lsz, czm.p na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	1,1	um um prz	45	31	I	12	679	1955	21,2 7,4	TP-2,88
n	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Ol 83l, Wz 123l, Ol 40l, Brz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, lsz, iwa na 70%, w cz. C bagno 0,08 ha, Info: EKO-REPR	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	123 73	0,6	luż	52 28	29 23	II III	2 3	304 22 ---	400 30 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,32
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
	42,57		0,99		= 43,56												20663	247,9	
	42,57		0,99		= 43,56 Obr. ew. Wituchowo (0018)														
	42,57		0,99		= 43,56 Gmina Kwilcz (022)														
	42,57		0,99		= 43,56 Powiat międzychodzki (14)														
	42,57		0,99		= 43,56 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	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. 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
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: db.b, jrz, czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um prz	26	23	IA	12	441	765	20,6 11,9	TP-1,73
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Md, Św 97l, podsz.: db.b, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 2l. Lp 3l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s 2l. Lp 3l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s 2l. Lp 3l.	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 LP	97 2	0,7 0,4	prz prz um	36	26	I	2	299	610	8,2 4,0	PIEL-0,82
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Md, Św 61l, podsz.: jrz, db.b, kru, św, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um duże	27	26	IA	12	442	1035	23,4 10,0	TP-2,34
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 20l, podsz.: db.b, czm.p, ak, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 ŚW		46 46 46	1,2	um um duże	22 23 20	23 21 18	IA I I	12	257 95 46 ---	385 140 70 ---	12,4 3,7 3,6 ---	TP-1,49
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, D. mjs Brz, Św 80l, podsz.: św, brz, db.b, czm.p na 90%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	1,1	prz prz um	30	29	IA	2	553	1705	27,6 9,0	TP-3,08
g	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz, Św 80l, podsz.: db.b, czm.p, św, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	1,2	um um duże	28	25	I	3	516	3390	58,4 8,9	TP-6,57

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	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. 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	
114 h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, D. mjs Ak, Brz, Jw, Św 77l, podsz.: jw, św, db.b, glg na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	37	25	I	2	369	190	3,4 6,7	TP-0,51	
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, D. mjs Jw, Js 40l, Js, Ol 60l, podsz.: bez.c, js, kl na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	21	21	II	14	263	465	14,1 8,0	TP-1,77	
j				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	35 35			18 18	18 18		4 4		20 5 --- 25			
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Św, Brz, So 27l, Md, Gb 14l, podsz.: ak, jrz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha Św,So 110l. Św 75l. w cz. E kępa 0,05 ha Św,Brz 35l. w cz. SE kępa 0,05 ha Św 35l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 BK	14 14 14 27	0,7	um um prz	7 7	6 4 7 6	IA II II III	22	7 8 --- 15	15 20 --- 35	6,0 0,6 2,3 --- 8,9 3,8	CP-2,37	
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. pjd Db.b 14l, mjs Brz 14l, w cz. W kępa 0,12 ha So,Św 110l. Św 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW ŚW BRZ	14 110 110 75 35 35	0,8	peł duże		6 39 42 25	IA	32		2 2 2 3	33 6 5 --- 44	7,8 7,2	CP-1,08
m			0,24		RP: DROGI L															
~a			0,05		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	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
114 ~b			0,12		RP: DROGI L														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 23,77 Gmina Kwilcz (022) = 23,77 Powiat międzychodzki (14) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)												8893 (25)	192,1	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg, Gb, Lp, So.c 23l, podsz.: jrz, bez.c, śl.t na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 DB.B	23 23 23 23 23	0,7	peł duże	12 14 7 17 8	12 15 7 16 9	IA I II I II	22	53 54 19 4 ---	55 55 20 5 ---	5,7 3,4 1,7 0,8 ---	TW-1,00
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: db.b, bk, kru, os, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	prz prz um	28 25 33	26 25 27	IA I I	12	327 31 37 ---	440 40 50 ---	11,3 0,8 1,2 ---	TP-1,34
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.spe, D. pjd Brz 98l, Św 45l, mjs Md, Św 98l, Db.s 30l, podsz.: św, db.s, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Kl,Md 4l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Kl,Gb,Bk 4l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s,Gb,Md 4l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s,Gb,Bk 4l. 5-od gnia 0,16 ha Db.s,Gb,Md,Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	SO 7 DB.S 3 GB	98 4 4	0,7 0,4	prz prz um	40 29	29 I	2 12	299	1025	13,6 4,0	AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-1,32	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, D. pjd Brz 61l, mjs Św 61l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	29 26	IA I	12	354	335	7,6 8,0	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	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
115 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Św 80l, podszt.: św, db.b, brz na 60%, w cz. C kępa 0,07 ha Św 30l. w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Brz 30l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	30	29	IA	2	554	1510	24,5 9,0	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
g	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz, Św 80l, podszt.: db.b, brz, św, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	29	27	I	2	469	3965	68,2 8,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 TP-5,33
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 18,27 Gmina Kwilcz (022) = 18,27 Powiat międzychodzki (14) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)												7500	138,8	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 24l, podszt.: db.b, bk, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB.B	24 24 24 24	0,8	um um duże	11 12	11 13 6 5	IA I II IV	22	111 66	140 80	13,3 4,9	TW-1,24
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Bk, Ak, Brz 58l, podszt.: św, bk, db.b na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58	1,0	um um prz	28 29	25 23	IA I	12	381 55 436	840 120 960	20,2 4,4 24,6 11,2	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
116 c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, Brz, Gb 14l, pods.: brz, db.b na 10%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	4 14 4	1,0			I III II	12					CW-1,00 CP-0,41
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 57l, pods.: brz, db.b, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	27	25	IA	12	465	1825	45,0 11,5	TP-3,93
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 70l, pods.: brz, św, so, db.b na 50%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 26	26 25	IA I	12	388 33 ---	1760 150 ---	33,6 1,8 ---	TP-4,53
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 37l, pods.: db.s, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	18	IA	12	286	210	9,2 12,6	TW-0,73
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Ak, Db.b, Os, Brz, Św 45l, pods.: bk, ak, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	22	22	IA	12	419	400	13,3 14,0	TP-0,95
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd So 10l, pods.: kru, brz, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,13 ha So 100l. w cz. N kępa 0,35 ha So 100l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	14 14 14	0,8	peł duże	7	5 8 2	I I III	22	45	115	8,9 13,4 ---	CP-2,55
							PRZES	SO ŚW	100 100			41 46	27 27		2 2	150 8 ---	158	8,7	

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	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. 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
116 j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Św, Md 100l, Św, Bk, Db.s 40l, Czm.p 20l, pods.: św, db.b, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 10l. 2-od gnia 0,28 ha Bk,Db.s 10l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s,Md 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	100 10	0,7 0,4	prz prz um	39 2 1	27 I 12	I 2	301 12	675	8,7 3,9	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CW-0,93	
k	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz 100l, pods.: db.b, brz, bk, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	38 1	27 I 12	I 2	479 12	2345	30,2 6,2	IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47	
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz 100l, pods.: brz, db.b, czm.p na 50%, 1- od gnia 0,34 ha Db.b,Md 7l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 6l. Md 7l. 3-od gnia 0,31 ha Bk,Brz 6l. Md 7l. w cz. SE luka 0,10 ha, Info: 15% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	100 6 7	0,7 0,3	prz prz um	38 1 1	27 I 12	I 2	301 12	950	12,2 3,9	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 CW-0,95	
m	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Św, Md, Db.b 24l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um prz	12 12	13 14	IA I	12 12	125 14 ---	350 40 ---	34,0 2,4 ---	TW-2,82
n	2,31				Obr. ew. Kubowo-dąbrowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: db.b, kru, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	51 10 10	1,1 0,2	um um duże	23 1 1	23 I 12	IA 12	429 12	990	28,0 12,1	TP-2,31	
~a			0,06		Obr. ew. Wituchowo (0018) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,21		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,12 0,05 0,09 0,03		RP: DROGI L Obr. ew. Kubowo-dąbrowa (0006) RP: L ENERG, Info: Sieraków-Białokosz 11/2/87 RP: L ENERG, Info: Sieraków-Białokosz 11/2/87 RP: DROGI L															
	32,97 2,31 30,66 32,97 32,97 32,97		0,74 0,17 0,57 0,74 0,74 0,74		= 33,71 = 2,48 Obr. ew. Kubowo-dąbrowa (0006) = 31,23 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 33,71 Gmina Kwilcz (022) = 33,71 Powiat międzychodzki (14) = 33,71 Woj. wielkopolskie (30)												11148	283,5		
117 a b	8,38			2,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., pods.: iwa, brz, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s 110l. w cz. SW bagno 0,38 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1 RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.zól pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 OL 3 BRZ 1 OL	30 20 20 60	1,0	um um prz	14 11 10 28	14 11 10 18	III III II IV	12	49 31 27 21 ---	410 260 225 175 ---	17,7 18,0 17,3 3,1 ---	BRAK WSK-8,38		
							PRZES	DB.S	110		42	29	3		128	1070	56,1 6,7			
							ZADRZEW	OL	80		35	21	3			15				
							ZAKRZEW	IWA WB OL	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	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 Zagęszczenie	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
117 c				3,71	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grą.zół pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR Kumak nizinny, Żalotka większa 3150B0,50 ha HCVF3.2		ZADRZEW OL BRZ SO		40 40 40			17 16 18	17 17 18		4 4 4		5 1 5 ---		
d				5,68	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL BRZ		20 20			10 10	10 11		4 4		1 1 ---		
	8,38 8,38 8,38 8,38 8,38			11,82 11,82 11,82 11,82 11,82	= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 20,20 Gmina Kwilcz (022) = 20,20 Powiat międzychodzki (14) = 20,20 Woj. wielkopolskie (30)												1202 (28)	56,1	
118 a	6,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. pjd Brz 71l, mjs Ak, Md, Św 71l, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, jw na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Db.b,OI 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		71	0,9	prz prz um	28	26	IA	3	422	2935	55,1 7,9	TP-6,95
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, plsk, SP. 9170(c), P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Bk 114l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B		114	0,9	prz prz um	46	26	III	3	385	1340	16,3 4,7	TP-3,48

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	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	
118 c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls////pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: czm.p, ak na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha Md 104l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B DB.B ŚW ŚW MD	3 8 8 35 35 45 104	0,9			I II III	12 4 4 4 2			1 1 1 15 ---	18		CW-0,50
d	14,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. pjd Bk 30l, mjs Brz 50l, Brz, Ak, Ol, Św 71l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db.b, czm.p, jw, brz, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	31	25	I	2	355	5060	101,0 7,1	TP-14,26	
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b 107l, Św 60l, Św, Czm.p, Bk, Ak 20l, podsz.: czm.p, db.b, ak, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	107 107 107	0,8	prz prz um	43 35 37	29 27 25	I III II	2 2 3	304 43 32 ---	185 25 20 ---	2,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,61	
g				1,12	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL ŚW	80 30 55			38 15 30	23 15 18		3 4 3		22 10 10 ---	42		
							ZAKRZEW	IWA OL		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
118 h i ~a ~b ~c ~d	3,00			0,44	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św, Ol 14l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha Św,So 107l. w cz. W kępa 0,08 ha So,Św 107l. RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 BK 1 SO 1 DB.B	14 14 14 25 14	0,7	um um prz	7 14 14 2	5 8 2 IA III	I I III IA III	22	15 11 ---	45 35 80	5,3 5,2 2,9 ---	CP-3,00	
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 30,85 Gmina Kwilcz (022) = 30,85 Powiat międzychodzki (14) = 30,85 Woj. wielkopolskie (30)											9718 (57)	188,4		
119 a	6,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Św 87l, Brz 30l, Db.b 50l, podsz.: jrz, brz, db.b, bk, jw na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR 9 JW 1 BK	87 30 30	1,0 0,1	prz prz um	39 8 6	27 8 6	I I 12	2	421 2660	41,2 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 TP-2,43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	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 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		
119 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 77l, podsz.: jrz, bk, brz, db.b na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	77 25	1,0 0,2	um um prz	29 6	25 6	I 12	2 12	414	565	10,2 7,5	TP-1,36		
c	8,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: brz, db.b, ak, kru na 60%		100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	7 SO 2 BRZ 1 MD 8 DB.B 1 JW 1 ŚW 5 JW 5 DB.B	75 75 75 21 21 30 30	0,9 0,4 0,1	prz prz um	32 28 32 10 10	28 27 28 11 10	IA I II	2 3 2 12	303 67 33 ---	2535 560 275 ---	44,5 6,0 4,3 ---	TP-8,37		
d			10,17			RP: R (R V)											3 5 ---	25 40 ---	54,8 6,5		
f			0,40			RP: S-R (S-R V)	ZADRZEW	ŚW	15					6							
g		0,23				RP: L-CTWO	ZADRZEW	ŚW ŚW	40 10					26	14 3	3			1		
~a		0,10				RP: DROGI L															
~b		0,15				RP: DROGI L															
~c		0,21				RP: DROGI L															
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69			10,57 10,57 10,57 10,57 10,57	= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 27,31 Gmina Kwilcz (022) = 27,31 Powiat międzychodzki (14) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)												6660 [1]	106,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, mjs Ak, Dg 74l, Brz 100l, Ak 20l, pods.: jw, jr, św, brz, db.b na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Sw 45l. w cz. N kępa 0,12 ha Św,Js,Jw 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	74 74 100	0,9	prz prz um	32 30 40	27 25 27	IA II I	2 2 2	301 99 41 ---	1185 390 160 ---	21,2 10,1 2,1 ---	TP-3,94
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p. db.b, jw, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha Jw 50l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	9 DB.B 1 GB JW SO	13 13 50 100	0,3 0,1	um um prz	18 39	4 4 17 27	III III I	12 12 2	22	80 1		AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-0,65
c		0,96			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. naga	BK-SO	PRZES	SO BRZ DB.B	40 50 40			28 26 18	20 19 10	3 3 4		14 1 1 ---	16		
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. mjs Brz, So 50l, Brz 100l, Db.b 35l, Brz, Czm.p 25l, pods.: czm.p, jr, brz, ak na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Db.b,Jw 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Jw 4l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	100 4 4	0,7 0,4	prz prz um	40	28 1 1	I	2 12	301	600	7,7 3,8	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-0,78
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	9,66	0,96	0,27		= 10,89												2432	41,1	
	9,66	0,96	0,27		= 10,89 Obr. ew. Wituchowo (0018)														
	9,66	0,96	0,27		= 10,89 Gmina Kwilcz (022)														
	9,66	0,96	0,27		= 10,89 Powiat międzychodzki (14)														
	9,66	0,96	0,27		= 10,89 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	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 Zagęszczenie	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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Jw 19l, pods.: brz, db.b, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO.WE	19 19 19	0,9	peł duże	9 7	9 6 7	IA III I	22	49 5 ---	80 10 ---	9,3 0,3 0,9 ---	TW-1,63
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 87l, pods.: brz, so, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	33 26	26 I	2	474	1480	22,9 7,3	Działka nr 1: IIIA-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 Działka nr 2: IIIA-40%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 TP-0,52	
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Ak 87l, Brz 30l, pods.: brz, db.b, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz luź	39 28	28 I	2	421	1260	19,5 6,5	Działka nr 1: IIIA-40%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 Działka nr 2: IIIA-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 TP-0,68	
d	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ak 98l, Brz 68l, Ak, Św, Ol.s, Brz, Cz.m.p 25l, pods.: brz, czm.p, św, jrz na 100%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	41 27	27 I	3	380	2900	38,4 5,0	Działka nr 1: IIIA-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 Działka nr 2: IIIA-40%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 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	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	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		
121 ~a ~b ~c ~d			0,05 0,13 0,09 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 15,89 Gmina Kwilcz (022) = 15,89 Powiat międzychodzki (14) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												5787	91,3			
122 a b c		3,23			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. w cz. NW kępa 0,16 ha So 87l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Św 87l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db.b na 80%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 100l, Św 65l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b, so na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 3l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Md 27l., Info: 30% BMśw	BK-SO 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 15	PRZES DRZEW KO DRZEW PODS	SO SO SO DB.S	87 87 100 3									30 525 252	30 5955 930		AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23 Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 TP-7,42 PIEL-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
122 d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 100l, Brz, Św 30l, Św 20l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 4l. 2- od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 4l., Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS 9 DB.S 1 GB		100	0,7	prz prz um	39	26	II	3	252	935	11,9 3,2	PIEL-1,17
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz 100l, podsz.: brz, czm.p, św na 80%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	1,0	prz prz um	39	26	II	3	360	1335	17,0 4,6	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
g			0,45		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 26,74 Gmina Kwilcz (022) = 26,74 Powiat międzychodzki (14) = 26,74 Woj. wielkopolskie (30)											9185	132,9		
123 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 46l, Brz 63l, podsz.: brz, św, db.b, czm.p, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		63 46 84	0,9	um um prz	26 21 30	23 21 25	I IA I	12	169 98 79 ---	175 100 80 ---	4,0 3,3 1,3 ---	TP-1,03
																346	355	8,6 8,3	

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	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
123 b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Brz, Ak, Św 46l, podsz.: św, db.b, czm.p, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	20	IA	12	365	2290	74,2 11,8	TP-6,28
c	17,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, D. mjs Brz, Św 74l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, db.b na 30%, w cz. NW luka 0,08 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,2	um um duże	27	25	I	3	496	8640	163,9 9,4	TP-17,42
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: LINIE														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 25,69 Gmina Kwilcz (022) = 25,69 Powiat międzychodzki (14) = 25,69 Woj. wielkopolskie (30)											11285		246,7	
124 a	16,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 56l, podsz.: jrz, db.b, brz, bez.c na 30%, w cz. W bagno 0,25 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	24	25	IA	12	460	7585	190,8 11,6	TP-16,49

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	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	
124 b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, Gb 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 91l. w cz. C kępa 0,49 ha Ol 25l. Ol 40l. So 91l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 91l., Info: 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO OL OL	5 6 5 91 40 25	0,9	luż		1 1 1 25 16 14	I II III	11 3 4 4			89 5 35 --- 129	CW-3,06	
c	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, db.b, jrj, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	28	25	IA	12	421	4305	86,9 8,5	TP-10,23	
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 25l, mjs Ol 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże	12 12	13 13	IA I	12	136 14 --- 150	225 25 --- 250	20,0 1,3 --- 21,3 12,8	TW-1,67	
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, jrj, kru, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	26	24	I	12	353	945	19,9 7,4	TP-2,68	
g				0,98	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	60 30			26 14	18 15		3 4		25 10 --- 35			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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 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	
124 ~g			0,20		RP: DROGI L															
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 35,92 Gmina Kwilcz (022) = 35,92 Powiat międzychodzki (14) = 35,92 Woj. wielkopolskie (30)												13214 (35)	318,9		
125 a	3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/upk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 50%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz,Db.b 60l. w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 44l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 SO	6 14 26	0,8			1 6 10	I II I	12		10	35	1,0 3,0 --- 4,0 1,2	CP-3,36
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Md 11l., Info: 40% Lśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 110	0,8	luź	39 32	27 24	II III	2 3	266 31 --- 297	530 60 --- 590	5,8 0,8 --- 6,6 3,3	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,60	
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/upk, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.b 107l, Db.b, Db.c 60l, Bk, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk, czm na 100%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 10l. 3-od gnia 0,30 ha Bk,Gb 10l. 4-od gnia 0,31 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 10l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 7-od gnia 0,30 ha Db.s 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107	0,7	luź	40	26	II	2	255	1350	15,4 2,9	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-2,11	

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	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 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
125 d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/upk, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, D. mjs Db.b 84l, Db.b 50l, Czm.p 20l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 100%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		84	1,1	um um prz	33	25	I	2	463	795	12,9 7,5	IIIA-40%-1,72 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 60l, podszt.: czm.p, db.b, brz, św, md na 90%, Info: 15% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BRZ 2 MD		60 60 60	0,9	prz prz um	30 25 33	25 23 27	I I I	12	162 89 71 ---	740 405 325 ---	19,6 6,8 7,0 ---	TP-4,57
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, D. mjs Dg, Bk, Brz 100l, Ol, Db.b, Św 70l, Os 40l, podszt.: czm.p, db.b, brz, św, bk na 70%, Info: W części N-W oczko wodne.	140 DB (zg)	DRZEW DB.B		100	0,9	prz prz um	42	30	I	12	516	985	12,6 6,6	TP-1,91
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Md, Db.c 46l, podszt.: bk, św, brz, czm.p na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 4 ŚW 2 BRZ		46 46 46	0,9	um um duże	20 20 24	20 18 20	I I I	13	78 133 47 ---	40 70 25 ---	2,2 3,8 0,7 ---	TP-0,54
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/upk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, D. mjs Db.b, Św 83l, Db.b 50l, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, db.b, św, kru na 90%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz 30l., Info: 15% Lśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		83	1,0	prz prz luź	36	26	I	2	419	1110	18,3 6,9	IIIA-40%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, D. mjs Bk 100l, podszt.: czm.p, św, bk, db.b, lsz na 40%, Info: 25% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW DB.B		100	0,9	um um duże	47	30	I	12	516	1745	22,3 6,6	TP-3,38

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	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. 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
125 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, ps/plz/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db.s, Os 39l, Bk 20l, pods.: czm.p, św, brz, bk, ol na 60%, w cz. SE luka 0,08 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	39 39	0,5	prz prz luź	24 20	18 16	III I	13	66 57 ---	60 50 ---	1,8 3,6 ---	BRAK WSK-0,89
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.b 26l, pods.: czm.p, św, brz, so, bk na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	26 26	1,2	um um duże	16 15	18 15	I IA	13	111 79 ---	65 45 ---	3,5 3,7 ---	TW-0,58
m	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm 83l, pods.: czm.p, brz, db.b, św, czm na 50%, w cz. W kępa 0,49 ha Brz,So,Db.b 30l.	80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 DB.B 1 SO	83 83 83	0,9	prz prz um	29 27 30	26 26 27	II II I	3 3 3	419 34 37 ---	610 50 55 ---	12,7 0,9 0,9 ---	IB-80%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
n	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, ps/plz/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md 83l, Brz 40l, pods.: czm.p, św, brz, czm, dg, bk na 60%, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 ŚW 2 SO 2 DG 1 BRZ	83 83 83 83 83	1,0	prz prz um	30 29 34 35 27	27 26 28 28 26	I II IA I I	12	143 121 98 176 39 ---	310 265 215 380 85 ---	5,3 5,5 3,3 6,7 0,7 ---	TP-2,17
o			0,30		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 31,42 Gmina Kwilcz (022) = 31,42 Powiat międzychodzki (14) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)											10441	180,8		

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	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
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9130(c), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, mac.psk, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 124l, podsz.: bk, czm.p na 10%	120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 1 MD 1 DB.B	124 124 124	0,7	um um prz	43 49 40	33 34 30	II I II	1 2 2	298 40 38 ---	485 65 60 ---	5,6 0,4 0,6 ---	6,6 4,1	IIA-40%-1,62 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9130(c), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, moż.trn, LMP. nas gosp BK MP/1/14990/05 , D. mjs Db.b 120l, podsz.: bk, czm.p na 10%, Info: GDN	120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK BK	120 20	0,4 0,8	luż	56 3	34 12	I 12	1 1	266 ---	975 ---	10,5 2,9	IIAU-95%-3,66 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,80
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, czk.pos, LMP. nas gosp BK MP/1/14990/05 , D. mjs Db.b 120l, podsz.: bk, czm.p na 20%, Info: GDN	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK	120 20	0,4 0,7	luż	48 3	34 12	I 12	1 1	266 ---	610 ---	6,6 2,9	IIAU-95%-2,30 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,67
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 107l, podsz.: bk, dg, czm.p, św, lsz na 80%, Info: 35% LMśw	100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 SO 4 DB.B PODR	107 107	1,1	um um prz	38 39	30 28	I II	2 2	303 222 ---	1085 795 ---	12,7 9,7 ---	22,4 6,3	IIIB-40%-3,58 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43

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
126 f	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/plz/pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, podsz.: bk, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 6l. 3-od gnia 0,23 ha Gb, Bk 6l. 4-od gnia 0,23 ha Gb, Bk 6l. 5-od gnia 0,23 ha Gb, Bk 6l. 6-od gnia 0,23 ha Gb, Bk 6l. 7-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 6l. Db.s 5l. 8-od gnia 0,23 ha Gb, Bk 6l. 9-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 6l. Db.s 5l. 10-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 6l. 11-od gnia 0,23 ha Gb, Bk 6l. Db.s 5l. 12-od gnia 0,23 ha Bk, Gb 6l. Db.s 5l. 13-od gnia 0,24 ha Bk, Gb 6l. Db.s 5l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	107 107	0,6	luż	40 42	28 28	I II	2 2	155 110 ---	1175 835 ---	13,7 10,1 ---	IIIB-30%-7,58 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CW-3,00
g ~a ~b ~c ~d ~f			0,35 0,07 0,07 0,05 0,18 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	PODR	4 BK 3 GB 2 DB.S 1 BK	6 6 5 20	0,5			1 1 1 3	22				23,8 3,1		
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 19,54 Gmina Kwilcz (022) = 19,54 Powiat międzychodzki (14) = 19,54 Woj. wielkopolskie (30)											6085	69,9		
127 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 BK (cz zg)	DRZEW	DB.B	100	0,9	luż	45	31	I	12	516	1085	13,8 6,6	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
127 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/glp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 19l, pods.: czm.p, so, brz na 30%	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	19 19 19	0,8	um um duże	7 10	8 9 11	I IA I	12	12 17 ---	10 15 ---	1,7 1,4 1,3 ---	TW-0,99
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. BRk, plz/pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 28l, pods.: św, czm.p, brz, ol, so, bk na 60%, w cz. NE bagno 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,1	um um prz	18 15	17 17	IA I	12	120 74 ---	80 50 ---	5,5 2,4 ---	TW-0,65
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, plz/pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 19l, pods.: brz, kru, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	7 10	8 6 11	IA II I	12	34 19 ---	80 45 ---	9,6 0,8 3,5 ---	TW-2,35
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. BRk, plz/pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 102l, Św 50l, pods.: czm.p, św, brz, bk na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 18l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 18l. 3-od gnia 0,34 ha Db.b 18l. Św 13l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b 18l. So 13l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 18l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	102 102 102	0,7	luż	38 29 30	26 24 25	II III II	2 3 3	101 103 65 ---	345 355 225 ---	4,3 5,1 1,3 ---	IIIAU-95%-3,44 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,24
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//ptz//pg, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Md 100l, Św 50l, Brz 60l, pods.: św, czm.p, brz, db.b na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	100 4 4	0,7 0,4	luż 4 4	38 1 1	27 1 1	I 12	2	299	735	9,4 3,8	IIIAU-95%-2,45 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-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
127 h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pls/pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 100l, Św 50l, Brz 20l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, db.b na 80%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 5l. Db.b 4l. 4-od gnia 0,29 ha Bk 5l. Db.b 4l. 5-od gnia 0,29 ha Bk 5l. Db.b 4l., Info: 15% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100	0,7	luż	40 33	26 25	II	2 3	221 22 ---	810 80 ---	10,3 0,5 ---	III AU-95%-3,66 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 PIEL-1,45
i	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db.b 100l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, db.b, brz, kru na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	38	26	II	2	392	2440	31,0 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 Działka nr 2: IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
j			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 22,94 Gmina Kwilcz (022) = 22,94 Powiat międzychodzki (14) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30)											6377	101,9		

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	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. 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
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRWY, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 134I, Db.s, Św 70I, pods.: św, bk, czm.p, db.s na 40%, Info: EKO-REPR, W części N-E " Biesiadnik", 30% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	134 134	0,9	prz prz um	52 50	30 30	II III	2 3	394 82 ---	890 185 ---	6,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,26	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Bk, Md, Db.b 83I, Bk, Św 50I, OI 70I, Brz, Czm.p 30I, pods.: czm.p, brz, bk, św, db.b na 90%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	83 25	1,1 0,2	prz prz um	34 7	25 7	I 22	2 22	463 ---	1480 ---	24,4 7,6	TP-3,20	
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 108I, Db.s, Bk, Św 60I, pods.: czm.p, św, ak, bk, kru na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 4 AK 3 DB.B 2 BRZ 1 OL	108 108 108 108	0,7	luż	39 48 35 33	24 25 25 25	II III II II	3 3 3 3	93 84 47 35 ---	75 70 40 30 ---	0,4 0,9 0,2 0,3 ---	TP-0,83	
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db.s 99I, Brz, Św, Md, Db.s, OI 50I, Brz, Bk, Św, Czm.p 30I, pods.: czm.p, św, brz, bk, db.s na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 4I. Bk 5I. 2-od gnia 0,20 ha Bk 5I. Db.s 4I. 3-od gnia 0,20 ha Bk 5I. 4-od gnia 0,27 ha Db.s 4I. Bk 5I. 5-od gnia 0,20 ha Bk 5I. Db.s 4I. 6-od gnia 0,20 ha Bk 5I. Db.s 4I., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 7 BK 2 DB.S 1 DB.S	99 5 4 10	0,8 0,3	luż	37 1 1 2	25 1 1 2	II 12	2 12	292 ---	1280 ---	16,5 3,8	IIIAU-95%-4,38 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-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	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f				1,08	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	50			18	18		4		6		
g	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ol 83l, Db.s 140l, Ak, Św, Czm.p 30l, podsz.: św, czm.p, bk, db.s, kru na 100%, w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	83 25	1,1 0,2	um um prz	32	25	I	2	463	4000	65,8 7,6	Działka nr 1: IIIA-40%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 TP-5,19
h	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 80l, Bk 40l, Czm.p 30l, podsz.: św, czm.p, bk, kru, db.b na 100%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	35	25	I	2	470	3475	59,8 8,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 TP-4,13
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//upz, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 80l, Bk 40l, podsz.: św, czm.p, bk, kru, db.b na 100%, w cz. N bagno 0,26 ha, Info: 25% BMśw, 10% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	25	I	2	429	1500	25,9 7,4	TP-3,50
j				0,60	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
k	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 80l, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b, brz na 100%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	25	I	2	429	1365	23,5 7,4	TP-3,18
l			0,52		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 ~c ~d ~f ~g			0,14 0,15 0,15 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	33,38 33,38 33,38 33,38 33,38		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 36,38 Gmina Kwilcz (022) = 36,38 Powiat międzychodzki (14) = 36,38 Woj. wielkopolskie (30)												14390 (6)	226,8		
129 a b	4,94 4,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 94l, Db.s, Bk, Ak, So 70l, Św, Bk 40l, Św, Brz, Ak, Czm.p 30l, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.b, św na 90%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 9l. Db.s 10l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 9l. Db.s 10l. 3- od gnia 0,22 ha Bk 9l. Db.s 10l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 9l. So 8l. 5-od gnia 0,21 ha Bk,Md 9l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 9l. So 8l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 9l. So 8l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,21 ha Bk 9l. w cz. W bagnu 0,13 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, pls//pg, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, trawy, D. mjs Ol, Św, So, Brz, Bk 70l, Św 94l, Jw, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, db.b, czm.p, ol na 100%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 70	0,8	luż	40 31	26 25	I II	2 2	310 41 ---	1530 205 ---	21,4 5,8 ---		IIIAU-95%-4,94 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,90
						100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	40	25	II	2	340	1435	20,1 4,8	IIIA-40%-4,22 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	

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	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
129 c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, plsm//pg, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Ol 20l, podsz.: czm.p, św, kru, bk, ol na 50%, w cz. NW bagno 0,13 ha, Info: 20% LMw, HCVF 4.1	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	83 83	0,9	prz prz luź	28 37	23 25	III II	3 3	276 106 ---	655 250 ---	8,3 5,2 ---	TP-2,37
d				2,83	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Kumak nizinny		ZADRZEW	OL	70			29	18		3		37		
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 88l, Św, Ol 70l, Db.s 130l, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, ol na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Ol 4l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,26 ha Ol 4l. 5-od gnia 0,26 ha Db.s 4l. 6-od gnia 0,26 ha Db.s 4l. w cz. E bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,10 ha w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: 30% LMw	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 SO	88 88 88 88	0,5	luź	29 32 28 34	24 25 25 25	II II III I	3 3 3 3	64 53 48 48 ---	265 220 200 200 ---	2,9 1,5 3,9 3,0 ---	IIIAU-95%-4,12 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-1,58
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plm, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Św 52l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, db.b na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	52 52	0,8	prz prz um	25 28	22 22	IA I	12	253 47 ---	330 60 ---	9,2 1,3 ---	TP-1,31
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plm, P. ścio, D. mjs Św, Brz, Md 94l, So, Św, Bk 70l, Św, Db.b, Brz 40l, Db.b 114l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, db.b na 90%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR PODR II	SO BK BK	94 25 50	0,9 0,2 0,2	prz prz um	35 8 17	25 8 17	II II II	2 22 12	340 1520 39	1520 175	21,3 4,8	IIIA-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79

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	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					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,76				0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plm, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Bk 53l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, bk na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	25 25	23 22	IA I	12	318 27 ---	240 20 ---	6,5 0,4 ---	TP-0,76			
j				RP: RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"																			
k	0,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plm, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Db.b 53l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, db.b, ak na 100%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	25 23 21	22 20 20	IA II II	12	283 22 22 ---	155 10 10 ---	4,1 0,2 0,2 ---	TP-0,54				
~a			0,30	RP: DROGI L																			
~b			0,04	RP: DROGI L																			
~c			0,07	RP: DROGI L																			
~d			0,06	RP: DROGI L																			
~f			0,12	RP: DROGI L																			
~g			0,06	RP: DROGI L																			
~h			0,05	RP: DROGI L																			
~i			0,50	RP: DROGI L																			
	22,73		1,20	3,05	= 26,98																		
	22,73		1,20	3,05	= 26,98 Obr. ew. Wituchowo (0018)																		
	22,73		1,20	3,05	= 26,98 Gmina Kwilcz (022)																		
	22,73		1,20	3,05	= 26,98 Powiat międzychodzki (14)																		
	22,73		1,20	3,05	= 26,98 Woj. wielkopolskie (30)																		
																	7480 (37)	115,3					

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	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. 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
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 39l, pods.: czm.p, brz, św, db.b na 50%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	peł b duże	22	20	IA	12	292	1415	57,6 11,9	TP-4,85	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, pods.: czm.p, brz, św, bk, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	26 25	24 22	IA I	12	273 53 ---	405 80 ---	11,5 1,7 ---	TP-1,49	
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 43l, pods.: czm.p, brz, św, db.b, bk na 90%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 16l. w cz. C d luka 0,05 ha Św 9l. w cz. C d luka 0,06 ha Św 9l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 3 DB.S	43 9 16	1,0 0,1	um um duże	24	22	IA	22	331	795	28,1 11,7	TP-2,40	
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: czm.p, brz, db.b, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	28	22	I	12	320	255	5,7 7,1	TP-0,80	
f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Db.b 80l, Brz, Czm.p 20l, pods.: czm.p, brz, db.b, bk, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 80	1,1	um um duże	25 35	23 25	I I	12	320 89 ---	1970 545 ---	43,7 9,4 ---	TP-6,15	
															409	2515	53,1 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
130 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 38l, pods.: brz, czm.p, so, db.b, bk na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	prz prz um	16	16	III	12	146	420	11,0 3,8	TP-2,89
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So, Ol, Św 51l, So, Św 38l, pods.: czm.p, brz, bk, db.b, ol na 50%, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: 10% LMśw	80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ BK	51 9	0,8 0,9	prz prz um	20	22	I	4	232	690	15,2 5,1	TP-2,98
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 51l, pods.: czm.p, brz, db.b, bk, kru na 70%, w cz. S kępa 0,12 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 51	0,9	um um duże	18 20	20 20	IA II	12	265 21 ---	415 35 ---	14,7 0,7 ---	CW-0,12 TP-1,45
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	BK	11	0,1			3	12		286	450	15,4 9,8	
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Linie (0010) = 23,22 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 23,22 Powiat nowotomyski (15) = 23,22 Woj. wielkopolskie (30)												7025	199,3	
131 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	69 89 69	0,9	prz prz um	25 30 27	23 25 22	I I II	12	204 76 50 ---	305 115 75 ---	6,3 1,7 0,9 ---	TP-1,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 69l, pods.: czm.p, brz, bk, db.b, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż		PODS	BK	13	0,2				12		330	495	8,9 5,9	

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	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. 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
131 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, brz, bk, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	24	22	IA	22	384	255	7,3 10,9	TP-0,67
c	14,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, brz, db.b, kru, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	24	I	22	320	4610	104,4 7,2	TP-14,41
d	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 79l, Brz 59l, Brz 49l, podszt.: czm.p, brz, db.b, kru, bk na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 49	1,0	um um prz	28 22	24 22	IA IA	12	293 111 ---	1715 650 ---	40,4 19,3 ---	TP-5,85
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. podszt.: czm.p, brz, db.b na 80%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	20	20	IA	12	387	440	16,1 14,1	TP-1,14
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57				= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Linie (0010) = 23,57 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 23,57 Powiat nowotomyski (15) = 23,57 Woj. wielkopolskie (30)												8165	196,4	
132 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 42	0,9	um um prz	22 19	22 20	I IA	12	243 59 ---	435 105 ---	11,5 3,8 ---	TP-1,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db.b, kru, os na 50%												302	540	15,3 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
132 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, pods.: czm.p, brz, db.b, kru, so, bk na 40%, w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz 48l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	25	24	IA	12	417	1870	41,5 9,2	TP-4,49
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, pods.: czm.p, brz, so, ol, kru na 60%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	28 26 27	22 22 22	I II III	12	213 45 26 ---	185 40 20 ---	3,7 0,5 0,3 4,5 5,2	TP-0,86
d				1,54	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
f				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 58l, Czm.p 20l, pods.: brz, czm.p, kru, ak, db.b na 60%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	12	424	1325	31,9 10,2	TP-3,12
h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 62l, Ol 50l, Czm.p 20l, pods.: czm.p, brz, kru, so na 40%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	25	23	I	22	281	1370	32,3 6,6	TP-4,88
i				0,89	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, "Czwarte Jezioro"		ZADRZEW SAMOS	OL OL	50 15				17 4		4		21		

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	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
132 j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, czm.p, so na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	42 42 48 48	0,9	prz prz um	16 20 25 25	15 18 20 21	III IA I IA	12	68 85 24 32 --- 209	100 125 35 45 --- 305	2,9 4,5 0,8 1,4 --- 9,6 6,6	TP-1,46
k	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 42l, podszt.: czm.p, brz, db.b, kru na 30%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	22	21	IA	12	320	1895	69,3 11,7	TP-5,92
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podszt.: czm.p, brz, db.b, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	22	21	IA	12	353	390	14,2 12,9	TP-1,10
m			0,88		RP: L ENERG, Info: PSE-4KRA4-PLE4-0		SAMOS	BRZ	15	0,3				3					
n	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, czm.p, so, db.b na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um prz	17 15	13 11	II IV	12	160 23 --- 183	30 5 --- 35	1,4 0,1 --- 1,5 7,5	TP-0,20
o	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 36l, Brz 48l, podszt.: brz, czm.p, os, bk, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 36	0,9	prz prz um	23 20	20 16	IA IA	12	221 73 --- 294	150 50 --- 200	4,7 2,3 --- 7,0 10,1	TP-0,69
p		0,80			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga	BK-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	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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s t w ~a ~b ~c ~d	0,09		0,42		RP: L ENERG, Info: PSE-4KRA4-PLE4-0 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, św, so, db.b na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 70%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 40%, w cz. NW luka 0,09 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 48	0,8	peł b duże	15 20	15 16	I II	12	141 38 ---	15 5 ---	0,6 0,1 ---	TW-0,09
	0,67					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	15	16	IA	12	203	135	6,8 10,1	TW-0,67
	1,11					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um prz	17	17	IA	12	194	215	9,9 8,9	TW-1,11
	26,37	0,80	1,50	2,77	= 31,44														
	26,37	0,80	1,50	2,77	= 31,44 Obr. ew. Linie (0010)														
	26,37	0,80	1,50	2,77	= 31,44 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	26,37	0,80	1,50	2,77	= 31,44 Powiat nowotomyski (15)														
	26,37	0,80	1,50	2,77	= 31,44 Woj. wielkopolskie (30)														
																8545 (21)	244,5		

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	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. 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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal st tag S, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 25l, podsz.: brz, bk, so, kru, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	12 12	13 14	IA I	12	165 17 ---	90 10 ---	8,0 0,5 ---	TW-0,55
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, GI. Młt, tn//płp, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Md 25l, podsz.: kru, brz, bk, św na 30%, Info: EKO-REPR, 40% LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25	0,7	prz prz um	17 17	18 15	I I	12	136 9 ---	140 10 ---	7,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,03
c				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psk//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, bk na 20%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł b duże	12	13	IA	12	184	260	22,8 16,2	TW-1,41
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psk//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Bk 17l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,8	um um duże		6 6 8	I II II	22			10,7 1,1 2,0 ---	CP-3,55
							PRZES	SO	124			39	24		3		44		13,8 3,9
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 94l, podsz.: brz, db.b, ak, so na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Db.b,Gb,Brz 14l. 2-od gnia 0,10 ha Ak,Gb,Db.b,Brz 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,8	luź	33	23	II	2	288	185	2,6 4,1	IIIAU-95%-0,64 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 CP-0,20
							PODR	6 DB.B 2 GB 2 AK	14 14 14	0,3			5 5 6		21				

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 h				1,55	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
i				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, kru na 50%, w cz. C kępa 0,05 ha So 114l. w cz. C kępa 0,07 ha So 114l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	14 14	0,8	peł b duże		8 6	I II	22				8,8 0,4 --- 9,2 4,2	CP-2,19
k	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, So, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, kru na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b,Bk 10l. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 10l. 3-od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 10l. 4-od gnia 0,19 ha Bk,Db.b 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 SO	114 94	0,8	luź		38 33	25 24	II II	2 2	177 111 ---	680 425 ---	6,9 6,0 ---	IIIAU-95%-3,84 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 CP-1,11
l	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, św, so, db.b na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 4 SO	114 94	0,9	prz prz um		39 30	25 24	II II	2 2	212 131 ---	745 460 ---	7,6 6,4 ---	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
m	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, św, db.b, so na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO	114	1,0	prz prz um		38	25	II	2	394	1090	11,2 4,0	IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
133 n	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 6l, Gb 7l, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz, czr.p na 60%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 94l. w cz. E kępa 0,09 ha So 94l. w cz. C kępa 0,09 ha So 94l. w cz. S kępa 0,10 ha So 94l. w cz. SW kępą 0,08 ha So 94l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 BK SO	5 7 3 5 94	0,9			1 2 1 24	I II II	12					CW-2,95
o	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 94l, podsz.: bk, db.b, brz, czm.p, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	94 30	1,2 0,2	um um prz	32 6	24 6	II 22	2	423	370	5,2 5,9	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
p	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 14l, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 50%, Info: 25% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK SO	7 14 8 94	0,9			1 5 1 25	I II II	12		3	0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,78	
r	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.b, św na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	26	24	I	12	388	1135	25,6 8,8	TP-2,92	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,09		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	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	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
133 ~g ~h			0,20 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Linie (0010) = 30,65 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 30,65 Powiat nowotomyski (15) = 30,65 Woj. wielkopolskie (30)												5940	135,7	
134 a b c d	3,16 4,48 3,22			1,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/upz, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p 30l, So 20l, pods.: czm.p, db.b, św, so, bk na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so, św, db.b, bk, kru na 90%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 11l. w cz. C kępa 0,15 ha Db.b,Bk 11l. RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/plz/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 68l, Brz 40l, pods.: czm.p, ak, brz, db.b, os na 100%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 DRZEW 4 DB.B 3 ŚW 3 BK 100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PODR 4 DB.B 3 ŚW 3 BK DRZEW SO	68 68 68 11 11 11 68	0,8 0,7 0,1 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	28 25 30 27 28	24 24 24 24 23	I I I I I	12 12 22 22 12	233 54 --- 287 204 48 --- 252 330	735 170 --- 905 915 215 --- 1130 1065	15,5 2,2 --- 17,7 5,6 19,2 2,8 --- 22,0 4,9 22,3 6,9	TP-3,16 TP-4,18 TP-3,22	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/upż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, podsz.: db.b, czm.p, bez.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	92 92	0,9	prz prz um	37 33	25 24	II II	3 3	309 40 ---	365 45 ---	5,3 0,7 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
g	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/upż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 68l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św, so na 90%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	30 25	24 23	I II	12	204 66 ---	1675 540 ---	35,2 6,8 ---	TP-8,21
h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, bk, so, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	30 25	24 23	I II	12	266 22 ---	1055 85 ---	22,2 1,1 ---	TP-3,97
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, db.b, brz, bk, św na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	22	I	12	330	630	13,3 7,0	TP-1,91
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	28 22	24 22	I II	12	301 24 ---	565 45 ---	11,8 0,6 ---	TP-1,87
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		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	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	Zgęsz- 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	
134 ~d ~f			0,12 0,38		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Pniewy - Miłostowo 11/2/46															
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 30,50 Gmina Kwilcz (022) = 30,50 Powiat międzychodzki (14) = 30,50 Woj. wielkopolskie (30)												8105	159		
135 a b c d	1,32 11,48 7,89			0,51	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Wituchowo (0018) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Ol.s, Ak 9l, Db.b 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, w cz. N kępa 0,06 ha Brz,So 68l. w cz. E kępa 0,08 ha Brz,So 68l. RP: RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 68l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, bk, db.b, brz, kru, św na 90%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pls/pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 68l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru, db.b na 100%, Info: 15% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 5	0,9	peł b duże		4 8 1	IA I II	22					1,0 --- 1,0 0,8	CP-1,32
							PRZES	SO BRZ	68 68			27 26	22 21	3 3			17 17 --- 34			
						100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	30 26	24 24	I I	12			266 27 --- 293	3055 310 --- 3365	64,2 4,1 --- 68,3 5,9	TP-11,48
						100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	28	24	I	12			330	2605	54,7 6,9	TP-7,89

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	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 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 10%, Info: Ekoton w części S 0,15 ha., 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 4	1,0				I II	11				PIEL-1,52
g	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.b, jw, św na 100%, w cz. S d luka 0,23 ha Db.b,Md 4l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	29	24	I	12	369	2005	42,2 7,8	TP-5,21 PIEL-0,23
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,58		RP: L ENERG														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,19		RP: DROGI L, Info: Pniewy - Miłostowo 11/2/46														
	27,65		1,47	0,51	= 29,63												8009	166,2	
	27,65		1,47	0,51	= 29,63 Obr. ew. Wituchowo (0018)														
	27,65		1,47	0,51	= 29,63 Gmina Kwilcz (022)														
	27,65		1,47	0,51	= 29,63 Powiat międzychodzki (14)														
	27,65		1,47	0,51	= 29,63 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	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
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 49l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, brz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	prz prz um	24	21	IA	12	320	340	10,2 9,5	TP-1,07
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 80l, Db.s 49l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db.b na 100%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO		49 80	0,8	prz prz um	27 29	22 22	I II	12	177 53 ---	200 60 ---	4,7 1,1 ---	TP-1,13
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.s 80l, Ak, Brz, Db.s, Md 51l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jb na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		80 60	0,8	prz prz um	33 26	23 21	II I	3 3	163 112 ---	90 65 ---	1,6 1,5 ---	TP-0,56
d				7,53	RP. R (R V) R (R VI), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW OL WB		40 40			18 31	14 15		4 3		9 16 ---		AGROT-7,53 ODN-POR-7,53
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ptu.spe, sał.leś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Os 67l, Bk, Db.c 49l, Lp 20l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c, lsz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 DB.S		49 49 49	0,9	prz prz um	25 25 22	22 20 20	I I I	12	99 80 74 ---	210 170 155 ---	4,9 5,4 5,5 ---	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
136 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md, Św, Db.b, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, so na 40%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	13	13	IA	12	145	180	17,2 14,0	TW-1,23	
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. ziel, R. ptu.spe, sał.leś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Db.c, Js 49l, Gb, So, Os, Jw, Bk 67l, Db.s 90l, Lp, Db.c 20l, podsz.: czm.p, js, brz, db.c, wz na 90%, w cz. NW kępa 0,31 ha Brz,So,Db.b,Db.c 40l. Db.s 70l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 2 DB.S	49 49 49 67	0,8	prz prz um	25 25 22 38	20 22 20 23	I I I II	12	70 65 44 49 ---	155 145 100 110 ---	4,9 3,4 3,4 2,8 ---	TP-2,23	
	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34			7,53 7,53 7,53 7,53 7,53	= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Linie (0010) = 15,87 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 15,87 Powiat nowotomyski (15) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)											1980 (25)	66,6			
137 a b c				0,82 2,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń" RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 36l, So 45l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 60%		ZAKRZEW ZAKRZEW DRZEW	BRZ CZM.P BRZ		0,1 0,3 45		um um um prz							10,1 4,1	TP-2,47

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	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. 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
137 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszt.: czm.p, db.b na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	18	19	IA	12	308	255	11,6 14,1	TW-0,82
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, podszt.: db.b, czm.p na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	51 37 90	0,9	prz prz um	23 18 42	21 18 23	I IA II	4 4 3	158 85 34 ---	385 210 85 ---	8,5 9,1 1,2 ---	TP-2,45
g	16,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, db.b na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha Db.b,Bk,Św 12l. w cz. NW kępa 0,08 ha Św 12l. w cz. N kępa 0,07 ha Św 12l. w cz. E luka 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	20	20	IA	12	401	6775	240,0 14,2	CW-0,50 TP-16,39
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	23	22	I	12	389	1185	30,2 9,9	TP-3,04
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kępa, podszt.: czm.p, jrż, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 65	1,0	um um duże	25 29	22 24	I I	12	277 74 ---	580 155 ---	14,9 3,5 ---	TP-2,10
j		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. naga	BK-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	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	
137 k	4,20				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 50%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.b na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Brz,So 24l. w cz. NE luka 0,08 ha w cz. C bagno 0,14 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs So, Ol 52l, podsz.: czm.p, db.b, so na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha Ol 40l.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG, Info: Pniewy - Nowy Tomyśl 11/2/45</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 58	1,1	um um duże	19 24	19 23	IA IA	12	313 46 ---	1315 195 ---	51,5 4,7 ---	TP-4,20	
l			1,25				ZAKRZEW	CZM.P		0,3										
m	16,10						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um prz	21	20	IA	12	393	6325	239,5 14,9	TP-16,10
n	1,20						80 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	BRZ BK	52 3	0,8 0,9	um um prz	25	22	I	3	239	285	6,1 5,1	TP-1,20
~a			0,05																	
~b			0,07																	
~c			0,08																	
~d			0,68				ZAKRZEW	CZM.P DB.B		0,5										
~f			0,09																	
	49,27	0,35	2,22	2,94	= 54,78											18140	630,9			
	49,27	0,35	2,22	2,94	= 54,78 Obr. ew. Linie (0010)															
	49,27	0,35	2,22	2,94	= 54,78 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)															
	49,27	0,35	2,22	2,94	= 54,78 Powiat nowotomyski (15)															
	49,27	0,35	2,22	2,94	= 54,78 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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a			1,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św 84l, podsz.: db.b, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,2	um um prz	30	26	I	2	519	2910	47,2 8,4	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-2,85
c	24,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plk, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 64l, Czm.p 25l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	25	25	IA	12	501	12120	258,7 10,7	TP-24,19
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Miłostowo 11/2/46														
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		2,09 2,09 2,09 2,09 2,09		= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Linie (0010) = 31,89 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 31,89 Powiat nowotomyski (15) = 31,89 Woj. wielkopolskie (30)												15030	305,9	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a			1,65		RP: L ENERG		ZADRZEW	ŚW	35			16	14		4		25		
							ZAKRZEW	BRZ		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	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
139 b	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Św 84l, Św, So 55l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,2	prz prz um	30	26	I	2	519	5040	81,6 8,4	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 3: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 TP-4,82
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Św, So 55l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,2	prz prz um	33	28	IA	2	609	815	12,4 9,3	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 TP-0,84
d	23,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,Brz 11l. w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,Db.b 11l. w cz. W kępa 0,09 ha Św 11l. Brz 7l. w cz. S bagno 0,08 ha w cz. S luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	26	25	IA	12	456	10805	230,6 9,7	TP-23,69
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
~d			0,39		RP: L ENERG, Info: Pniewy - Miłostowo 11/2/46														
	34,74 34,74 34,74 34,74 34,74		2,68 2,68 2,68 2,68 2,68		= 37,42 = 37,42 Obr. ew. Linie (0010) = 37,42 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 37,42 Powiat nowotomyski (15) = 37,42 Woj. wielkopolskie (30)												16660 [25]	324,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, pods.: brz, czm.p, db.b na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	26	IA	12	460	2365	49,5 9,6	TP-5,14
b	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak, Db.b 65l, pods.: brz, czm.p, db.b, ak na 40%, w cz. E d luka 0,10 ha Db.b 10l. Brz 7l. w cz. NE d luka 0,09 ha Db.b 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 28	25 25	IA I	11	293 57 ---	2035 395 ---	42,6 5,7 ---	TP-6,95
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,37 = 12,37 Obr. ew. Linie (0010) = 12,37 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 12,37 Powiat nowotomyski (15) = 12,37 Woj. wielkopolskie (30)												4795	97,8	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: brz, czm.p, db.b na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	28	26	IA	12	420	4775	96,4 8,5	TP-11,37
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. pods.: db.b, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um prz	27	25	IA	12	524	1345	31,8 12,4	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,17		RP: LINIE														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Linie (0010) = 14,11 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 14,11 Powiat nowotomyski (15) = 14,11 Woj. wielkopolskie (30)												6120	128,2	
142 a	18,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św 67l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jrj na 60%, w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 10l. Brz 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	29	25	IA	12	467	8655	174,6 9,4	TP-18,53
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.b, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	33 30	28 26	IA I	12	422 36 ---	1660 140 ---	33,5 1,9 ---	TP-3,93
~a			0,19		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Linie (0010) = 22,65 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,65 Powiat nowotomyski (15) = 22,65 Woj. wielkopolskie (30)												10455	210	

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	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
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 67l, podsz.: czm.p, św, ak, kru, db.b na 80%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	67 40	0,8	prz prz um	27 20	25 20	IA I	21	320 18 ---	1135 65 ---	22,9 2,0 ---	TP-3,55	
b	13,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db.b na 70%, w cz. N d luka 0,10 ha Bk 9l. w cz. NW d luka 0,35 ha Db.b,Brz,Md,Św 9l. w cz. S kępa 0,25 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	28	24	I	21	291	3850	82,4 6,2	CW-0,45 TP-12,78	
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, św, brz, kru, db.b na 70%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	49	1,1	um um duże	25	22	IA	12	409	325	9,7 12,1	TP-0,80	
d				1,84	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Dzierżawca Kł. " Drop"														
f			0,49		RP: BUD INNE, Info: Budynek gospodarczy (Kł. " Drop")		ZADRZEW (w cz. N)	GR	45			38	11			1			
~a			0,23		RP: DROGI L														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Linie (0010) = 20,14 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 20,14 Powiat nowotomyski (15) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)											5375 [1]	117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: brz, czm.p, bk, ak, św na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	67 40	0,8	prz prz um	26 20	24 19	I I	22	262 18	965 65	20,6 2,1	TP-3,68	
b	22,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 67l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.b, św, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db.b,Md,Brz 11l. w cz. W kępa 0,22 ha Db.b,Md,Brz 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	67	0,9	prz prz um	27	24	I	12	330	7460	159,7 7,1	TP-22,21 CP-0,40	
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 67l, podsz.: ol.s, brz, db.b, czm.p na 50%	80 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW BRZ	67	0,9	prz prz um	25	20	III	3	194	390	4,7 2,3	TP-2,01	
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	80 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 SO	67 67	0,7	prz prz um	27 29	22 24	II I	3 3	155 51	115 40	1,5 0,8	TP-0,74	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	29,04		0,38		= 29,42											9035	189,4		
	29,04		0,38		= 29,42 Obr. ew. Linie (0010)														
	29,04		0,38		= 29,42 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	29,04		0,38		= 29,42 Powiat nowotomyski (15)														
	29,04		0,38		= 29,42 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	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. 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
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Md 15l, pods.: brz, kru, czm.p, so, bk, db.b na 40%, w cz. C kępa 0,05 ha So 108l. w cz. C kępa 0,05 ha So 108l. w cz. S kępa 0,05 ha So 108l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	peł b duże		7 9	IA I	22				22,6 1,1 --- 23,7 6,8	CP-3,46
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, Św 13l, pods.: czm.p, brz, kru, ol.s, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 82l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.S	11 13 11	0,9	peł b duże		4 2 2	I I II	21				16,6 0,4 --- 17,0 4,6	CP-3,68
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Brz 20l, pods.: brz, kru, db.b, so, glg na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 128	1,1	um um prz		30 44	25 26	I II	2 3	419 43 --- 462	900 90 --- 990	15,0 0,8 --- 15,8 7,3	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
d	2,46				Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, db.b, bk, kru, os na 50%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 20l., Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um prz		23 23	21 20	IA I	12	243 47 --- 290	600 115 --- 715	19,3 3,0 --- 22,3 9,1	TP-2,46
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: brz, db.b, kru, so na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże		25	23	IA	12	394	820	22,1 10,6	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	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 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
145 g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn//plp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, pods.: bez.c, ol, kal.k, kru na 50%, Info: EKO-REPR, HCVF3.2, 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 42	0,9	prz prz um	26 17	20 17	IV III	3 4	143 82 ---	75 45 ---	1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,52
h	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn//plp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 21l, pods.: bez.c, brz, ol, db.s, os na 80%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 2 BRZ	21 21 21	1,2	um um duże	10 8 10	14 10 12	II I I	12	72 22 29 ---	5	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
i	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: bez.c, czm.p, ol, kru, db.b na 80%, Info: EKO-REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	25	19	III	3	227	60	1,2 4,4	BRAK WSK-0,27
~a			0,22		Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG														
	14,68 5,39 5,39 5,39 9,29 9,29 9,29 14,68		0,48 0,12 0,12 0,12 0,36 0,36 0,36 0,48		= 15,16 = 5,51 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 5,51 Gmina Kwilcz (022) = 5,51 Powiat międzychodzki (14) = 9,65 Obr. ew. Linie (0010) = 9,65 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 9,65 Powiat nowotomyski (15) = 15,16 Woj. wielkopolskie (30)											2836	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Lp 25l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, św, db.b na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	25 25	1,2	peł b duże	8 7	10 8	I I	12	122 8 ---	175 10 ---	17,0 2,3 ---	TW-1,44	
							PRZES	LP ŚW BRZ SO	50 50 50 50		29 31 30 30	15 16 16 15	3 3 3 3		4 1 2 4 ---	11	19,3 13,4		
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b, jrj na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um prz	25	24	IA	12	417	1245	28,2 9,4	TP-2,99	
c				2,99	RP. R (R V), S. LMśw (ś) n2	BK-SO	ZADRZEW AK SO	80 80			36 30	22 22	3 3		25 6 ---	31	AGROT-2,99 ODN-POR-2,99		
d				0,08	RP. ZBIORNIK (Ws)														
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 74l, Brz 90l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, brz, db.b, os, jrj na 90%, w cz. E luka 0,25 ha, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	74 74 74 55	0,9	prz prz um	30 27 29 25	25 24 24 24	I II II IA	2 3 3 3	255 33 28 37 ---	640 85 70 95 ---	12,1 1,8 0,7 2,4 ---	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 TP-2,26	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: 02 - 313 Linie „A” 12/2/102														

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	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
146																			
	6,94		0,33	3,07	= 10,34												2331	64,5	
	6,94		0,33	3,07	= 10,34 Obr. ew. Linie (0010)												(31)		
	6,94		0,33	3,07	= 10,34 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	6,94		0,33	3,07	= 10,34 Powiat nowotomyski (15)														
	6,94		0,33	3,07	= 10,34 Woj. wielkopolskie (30)														
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 64l, mjs Db.b, Ak 64l, podsz.: brz, czm.p, św, db.b, jrj na 70%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	prz prz um	28	24	I	12	359	2305	52,2 8,1	TP-6,42
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 50%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	27 25	23 22	IA I	12	364 31 --- 395	460 40 --- 500	11,5 0,7 --- 12,2 9,7	TP-1,26
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 67l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, db.b, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	25 24	24 24	I I	12	301 30 --- 331	485 50 --- 535	10,4 0,7 --- 11,1 6,9	TP-1,61
d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: brz, św, czm.p, kru, db.b na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	31	26	I	2	460	2400	43,4 8,3	TP-5,22
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,51		0,22		= 14,73												5740	118,9	
	14,51		0,22		= 14,73 Obr. ew. Linie (0010)														
	14,51		0,22		= 14,73 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	14,51		0,22		= 14,73 Powiat nowotomyski (15)														
	14,51		0,22		= 14,73 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: brz, db.b, czm.p, kru, bk na 70%, w cz. NW d luka 0,43 ha Db.s 10l. w cz. S d luka 0,10 ha Db.s 10l. w cz. S d luka 0,08 ha Db.s 10l. w cz. SE d luka 0,09 ha Db.s 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	67 10	0,7 0,1	prz prz luź	30 24	24 3	I IA	32 22	252 28	2295 160	49,1 5,4	CP-0,70 TP-8,40
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plsmk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, Brz 33l, pods.: św, brz, so, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 33	1,1	um um duże	20 18	20 16	IA IA	12	309 28	1740 160	65,8 8,3	TP-5,63
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 45l, pods.: św, so, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	30 28	25 24	I II	2 3	347 29	310 25	5,4 0,2	TP-0,90
d	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św 79l, pods.: św, brz, kru, db.b, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	30	25	I	2	378	2580	45,1 6,6	TP-6,82
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		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	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
148 ~d ~f			0,16 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Linie (0010) = 22,94 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,94 Powiat nowotomyski (15) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30)											7110	173,9		
149 a b c	7,08 7,80 2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: brz, św, db.b, kru na 50%, w cz. E d luka 0,37 ha Db.s 10l., Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, bk, św, db.b, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Św 45l, podsz.: św, brz, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	67 59 84	0,7 0,9 1,1	prz prz um um um prz um um prz	29 27 33	25 24 25	IA IA I	22 21 2	310 384 463	2195 2995 1205	44,3 6,3 70,6 9,1 19,5 7,5	CP-0,37 TP-6,71 TP-7,80 TP-2,60

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	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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, podsz.: brz, so, św, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	22 22 22 22 22	1,0	peł b duże	8 7 10 12	10 9 6 11 14	IA I II II I	12	76 12 13 17 ---	245 40 40 55 ---	29,5 11,9 2,9 5,3 ---	TW-3,25
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, gl//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, podsz.: św, brz, db.b, kru na 50%, Info: 25% LMśw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 4 SO	84 84	1,2	prz prz um	30 34	24 24	II II	3 2	254 232 ---	185 170 ---	2,2 2,8 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, gl//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, podsz.: św, kru, brz, db.b na 40%, Info: 25% LMśw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 SO	84 84	0,9	prz prz um	28 34	24 24	II II	3 2	298 121 ---	60 25 ---	0,7 0,4 ---	IB-100%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Linie (0010) = 22,18 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,18 Powiat nowotomyski (15) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30)												7219	190,1	

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. 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
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	17,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, św, bk, db.b, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,05 ha Św,Brz 20l. w cz. N kępa 0,05 ha Św,Brz 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um prz	29	24	IA	12	424	7550	178,1 10,0	TP-17,81	
b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk, czm.p, db.b na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db.b 10l. 2-od gnia 0,09 ha Bk,Db.b 10l. 3-od gnia 0,39 ha Bk,Db.b 10l. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 10l. 5-od gnia 0,26 ha Bk,Db.b 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	59	0,5	luż	29	24	IA	3	232	1495	35,2 5,5	IIIAU-95%-6,44 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-3,24
c				3,81	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR, HCVF3.2, Dzierżawca Kł " Drop"														
d				1,96	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR, HCVF3.2, Dzierżawca Kł " Drop"														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	24,25		0,59	5,77	= 30,61											9045	213,3		
	24,25		0,59	5,77	= 30,61 Obr. ew. Linie (0010)														
	24,25		0,59	5,77	= 30,61 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	24,25		0,59	5,77	= 30,61 Powiat nowotomyski (15)														
	24,25		0,59	5,77	= 30,61 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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a				2,16	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Dzierżawca KŁ " Drop"		ZADRZEW	SO	45			44	14		3		5		
b				0,08	RP. B-R (R VI), Info: Kwaterna myśliwska (KŁ " Drop")		ZADRZEW	MD ŚW	55 55			36 30	19 16		3 3		1 3 4		
c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: brz, czm.p, kru, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 45l. w cz. E kępa 0,12 ha Bk 11l. w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Db.s 11l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	30	24	IA	21	344	2210	52,2 8,1	CP-0,27 TP-6,16
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: brz, św, bk, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Św 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	23	23	IA	12	398	1425	44,8 12,5	TP-3,58
f	15,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: brz, czm.p, św, bk, db.b na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db.s 11l. w cz. NE kępa 0,09 ha Bk,Db.s 11l. w cz. C luka 0,05 ha, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	30	25	IA	21	384	6070	143,2 9,1	CP-0,19 TP-15,62
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Św 25l, pods.: brz, bk, św, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł b duże	15	14	IA	12	184	200	17,8 16,2	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
151 h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md 47l, podsz.: św na 10%, w cz. NW bagno 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	1,0	um um duże	25	22	I	12	392	190	9,6 20,0	TP-0,48
i		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, C. porol, Info: EKO-REPR	SO-DB													
j				0,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	ŚW	50			25	18		3		2		
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs So 24l, podsz.: św na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha Św 50l. So 100l., Info: 20% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW SO	24 50 100	1,2	prz prz um	12 24 48	11 19 22	I	12 3 3	74	110 33 23 ---	24,9 16,8	TW-1,48
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 52l, podsz.: św, kru, db.b, bk na 10%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.c 20l. w cz. C kępa 0,21 ha Db.c,Ol 20l. w cz. S luka 0,05 ha, Info: 25% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,9	prz prz um	25 25	22 21	IA I	12	283 85 ---	855 255 ---	23,6 11,1 ---	TP-3,02
m	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: św, brz, czm.p, db.b na 30%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. S luka 0,10 ha, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	27	24	IA	22	344	1645	38,8 8,1	TP-4,78
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,00		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	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,46		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	36,68	0,11	0,66	2,69	= 40,14												13016 (11)	366	
	36,68	0,11	0,66	2,69	= 40,14 Obr. ew. Linie (0010)														
	36,68	0,11	0,66	2,69	= 40,14 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	36,68	0,11	0,66	2,69	= 40,14 Powiat nowotomyski (15)														
	36,68	0,11	0,66	2,69	= 40,14 Woj. wielkopolskie (30)														
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, glg na 10%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 20	0,9	um um duże	23 19	19 6	IA I	12	287	390	14,3 0,3 --- 14,6 10,7	TP-1,36
b		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. naga, D. w cz. C kępa 0,15 ha Św 35l. w cz. S kępa 0,15 ha So 84l., Info: 10% LMśw	BK-SO	PRZES	SO ŚW	84 35			32 15	25 14	2 4			23 5 --- 28		ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
c	24,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św 45l, Brz 20l, podsz.: św, brz, czm.p, db.b, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	33	26	I	2	474	11640	188,5 7,7	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-20,69

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	
152 d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Brz, Wz 3l, w cz. N kępa 0,05 ha So 84l. Św 45l. w cz. N kępa 0,05 ha So 84l. w cz. C kępa 0,05 ha So 84l. w cz. C kępa 0,05 ha So 84l. Św 45l. w cz. C kępa 0,05 ha So 84l. w cz. S kępa 0,05 ha So 84l. Św 45l. w cz. S kępa 0,07 ha So 84l. Św 45l. Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO ŚW	6 6 7 84 45	0,9			1 1 1 30 18	I II II 25 15	11 3 4			133 5 ---		CP-4,18
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św 47l, Św 84l, podsz.: św, czm.p, db.b, brz na 10%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	22	21	IA	12	309	250	7,9 9,8	TP-0,81	
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.b 20l, podsz.: św, brz, db.b, jr, kru na 40%, Info: 35% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 20	0,7	um um prz	23 20 7	19 18 8	IA I III	12	159 17 4 ---	295 30 5 ---	13,0 2,5 0,6 ---	TW-1,86	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,82 = 36,82 Obr. ew. Linie (0010) = 36,82 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 36,82 Powiat nowotomyski (15) = 36,82 Woj. wielkopolskie (30)											12776	227,1			

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	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. 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
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, Brz 14l, Brz 8l, podszyt.: brz, czm.p, św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 ŚW	8 14 8	0,9			1 6 1	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-0,86 CP-0,37
b	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 82l, podszyt.: brz, jrż, kru, db.b, czm.p, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	prz prz um		30 25	I I	2	419	3455	57,7 7,0	TP-8,25	
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, podszyt.: brz, czm.p, św, db.b, bk, kru na 60%, w cz. C kępa 0,16 ha So 114l. w cz. C kępa 0,16 ha So 114l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł b duże		6 3 7	I II I	22	6	15	9,7 1,5 --- 11,2 5,2	CP-2,14	
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, kru, św na 30%, w cz. C kępa 0,11 ha So 115l. w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. w cz. S kępa 0,09 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 8 10 9 7	1,0	um um prz		2 2 2 1 4	I II II I I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,33	
							PRZES	SO	115			32 25		3		123			

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
153 f	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 94l, podsz.: brz, św, kru, so, db.b na 60%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	33	26	I	2	454	3690	51,7 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 73l, podsz.: brz, św, so, kru na 30%, Info: W części S paśnik	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	29	25	I	2	409	600	11,6 7,9	TP-1,47
h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 38l, podsz.: brz, św, db.b, ak na 20%, w cz. NW kępa 0,43 ha Ak 38l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	peł b duże	18 16	18 17	IA II	12	256 18 274	1420 100 1520	60,0 3,4 63,4 11,4	TP-5,55
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Linie (0010) = 30,96 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 30,96 Powiat nowotomyski (15) = 30,96 Woj. wielkopolskie (30)											9463	197,4		

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	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
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm.p, jrz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	26 23	23 23	IA I	13	260 51 ---	2135 420 ---	52,5 7,6 ---	TP-8,21	
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podszyt: brz na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha Brz 60l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz	25	23	IA	13	338	715	22,5 10,6	TP-2,12	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszyt: brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	18	17	IA	12	274	650	29,8 12,5	TW-2,38	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podszyt: ak na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. Ak 50l. w cz. C kępa 0,09 ha So 125l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 4	III II	11			0,3 ---	CP-1,13	
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 15l, podszyt: so, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 AK	15 15 15	1,0	peł duże		5 7 8	I I I	12	25 10 ---	40 15 ---	6,0 4,2 1,7 ---	CP-1,59	
							PRZES SO DB.B DB.B AK	125 125 70 50			36 53 36 23	23 21 17 16		3 3 3 4	71 3 2 1 ---	77	11,9 7,5		
							PRZES SO	124			40	19		3	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
154 g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., Info: 45% Bśw, Zmiana siedliska	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S	7 15 124 70	1,0	prz prz um		1 3 24 15	II III	11 3 3			24 2 --- 26	CP-3,88
h	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	24	IA	12	355	1765	39,9 8,0	TP-4,97
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 60l, Os, So 50l, podsz.: jrz na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Bk,Md 5l. Db.b 4l. 2-od gnia 0,25 ha Bk,Md 5l. Db.b 4l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	92 92	0,7	prz prz um	31 29	24 23	II II	3 3	172 66 --- 238	390 150 --- 540	5,6 0,9 --- 6,5 2,9	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,63
j	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	21	21	I	12	391	2085	53,2 10,0	TP-5,33
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 4l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 104l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 104l., Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 4 4	1,0				II III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,49
							PRZES	SO	104			32	24		3		51		
l			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,17		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	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																			
	34,36		0,38		= 34,74												8520	224,7	
	34,36		0,38		= 34,74 Obr. ew. Miłostowo (0011)														
	34,36		0,38		= 34,74 Gmina Kwilcz (022)														
	34,36		0,38		= 34,74 Powiat międzychodzki (14)														
	34,36		0,38		= 34,74 Woj. wielkopolskie (30)														
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Db.b, Ak 98l, Brz, Św, Jw 50l, Jw, Db.b 20l, Ak 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jw, ak na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 4l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 7-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 4l. 8-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 4l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	98	0,7	luż	33	26	I	2	299	1475	19,5 4,0	PIEL-2,03	
					D. mjs Db.b 98l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, jrjz na 90%, w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 32l., Info: 35% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	98	1,1	prz prz um	33	25	II	2	392	630	8,3 5,2	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Pw, ps/pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Jw 70l, Db.s, Os, Św, Jw 48l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, św, db.s, jrjz, kru, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 DB.S 4 BRZ 1 ŚW	70 48 70	0,9	prz prz um	25 20 28	23 20 24	II I II	12	146 97 46 ---	230 155 75 ---	5,5 3,7 2,1 ---	TP-1,58	
							PODR PRZES	8 BK 2 DB.S DB.S	25 25 210	0,4			4 4 27	12 3		460 15	11,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Pw, ps/pg//pl, P. zad, R. nar.krt, dąb.roz, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb 21l, pods.: kru, brz, jrz, czm.p, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 OL 2 BRZ	21 21 21	1,1	um um prz	7 12 10	9 14 11	IA II I	13	54 49 26 ---	55 50 25 ---	7,4 3,3 1,8 ---	TW-1,01
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, Db.b, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db.b na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha So 98l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 98l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO	4 5 4 98	0,9			I II II	21			45		CW-2,62
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 81l, pods.: czm.p, kru, brz, db.b, św na 60%, w cz. W kępa 0,11 ha So 58l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,1	prz prz um	30	25	I	2	463	1595	27,1 7,9	TP-3,45
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b 57l, Db.b 90l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	22	I	12	344	540	14,1 9,0	TP-1,57
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 26l, pods.: ak, brz, so, kru na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Ak 26l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	26 26	1,3	peł b duże	13 11	14 14	IA I	12	197 12 ---	660 40 ---	53,6 4,2 ---	TW-3,36
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		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	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
155 ~d ~f ~g			0,05 0,20 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Linie (0010) = 20,73 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 20,73 Powiat nowotomyski (15) = 20,73 Woj. wielkopolskie (30)												5815	150,6	
156 a b c d	1,11 1,67 0,96 1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 94l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.b, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 77l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db.b, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, czm.p, św, db.b, jrjz na 50%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B SO SO SO SO	4 5 4 94 64 77 67	0,8 0,9 1,0 1,0	um um prz um um duże um um prz	30 25 30 25	24 23 25 25	I II II I I IA	21 3 12 2 12	37 320 419 437	535 535 400 765	12,1 7,2 7,3 7,6 15,4 8,8	POP-0,10 PIEL-1,11 TP-1,67 TP-0,96 TP-1,75

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
156 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św 51l, Db.b, So 70l, podsz.: brz, bk, czm.p, db.b, św, kru na 80%, Info: 30% BMw, 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	51 51 51	0,9	um um prz	25 23 18	22 21 19	IA I I	12	172 101 24 ---	430 250 60 ---	12,2 5,6 2,6 ---	TP-2,50
g				2,79	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR, HCVF3.2		ZADRZEW	OL BRZ MD	40 40 40			23 17 20	16 18 18	4 4 4		14 19 1 ---			
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wtś, D. mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	22	23	IA	12	442	500	14,9 13,2	TP-1,13
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 49l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	49 49 49	1,1	um um duże	20 20 22	20 21 21	I I I	13	133 188 61 ---	165 230 75 ---	5,2 11,1 1,8 ---	TP-1,23
j				2,30	RP. Ł (Ł V)														
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.b na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	22	20	IA	12	309	505	19,1 11,7	TP-1,63
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, dąb.roz, D. mjs Db.s, Św, Ol, Bk 41l, podsz.: brz, bez.c, ol, db.s, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	41	0,9	um um prz	20	20	I	13	221	190	5,8 6,7	TP-0,86
m				0,82	RP. Ł (Ł 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	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
156 n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 98l, Św 50l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, db.s, kru na 50%, 1- od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 98	0,6	luż	34 31	25 24	II III	2 3	166 56 ---	205 70 ---	2,7 1,1 ---	III AU-95%-1,23 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-0,49
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 DB.S DB.S	7 6 40	0,4 0,2			2 2 15		12 22				
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,91 5,91 5,91 5,91 5,91	= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Linie (0010) = 20,38 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 20,38 Powiat nowotomyski (15) = 20,38 Woj. wielkopolskie (30)												4457 (34)	116,9	
157 a	5,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Md, Brz 79l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db.b, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	32	25	I	2	419	2430	42,5 7,3	TP-5,80
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 39l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	21	19	IA	12	292	330	13,4 11,9	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, So, Św 27l, podszt.: św, kru, brz, so, ol na 40%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 SO	27 37 37	1,1	prz prz um	17 18 20	19 18 19	I I IA	13	175 74 30 ---	175 75 30 ---	8,4 5,8 1,3 ---	TW-0,99
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.b 29l, Św 33l, podszt.: bk, czm.p, brz, kru na 40%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	29 33	1,3	um um duże	14 19	14 19	IA II	12	238 33 ---	765 105 ---	50,1 4,1 ---	TW-3,21
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, gp/ptp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 13l, mjs Ol, Wz, Gb 3l, So, Md 5l, podszt.: brz, kru, ol na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha Ol 40l., Info: HCVF 4.1	120 JS-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 LP	5 2 10 5 9 3	0,8	prz prz um		1 5 1 3	II II I II I	22			1,4 ---	PIEL-1,12 CW-2,94
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 24l, So 30l, podszt.: brz, czm.p, św, kru, bk, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	24 24 24	1,0	um um duże	8 12 7	11 12 8	IA II II	22	105 24 4 ---	155 35 5 ---	15,1 2,2 1,1 ---	TW-1,49
h				1,00	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	35			19	15		4		5		
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 31l, podszt.: św, so, brz, kru, bk na 20%, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	19 18	18 18	IA I	12	177 17 ---	195 20 ---	11,2 0,8 ---	TW-1,09
																194	215	12,0 11,0	

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	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
157 j				0,72	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO-REPR, HCVF3.2		ZADRZEW	OL OL	40 80			23 30	19 23		4 3		74 34 ---		
k				0,51	RP. Ł (Ł V)														
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 26l, podsz.: brz, ol, db.s, kru, św, so na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 32	1,2	um um duże	14 18	15 17	II II	13	184 57 ---	110 35 ---	5,7 1,4 ---	TW-0,60
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, bk, św, kru, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.C	23 23 23 23	0,9	peł b duże	8 7 7 7	10 5 7 9	IA II III I II	12	92 ---	135 ---	14,5 0,1 0,3 1,3 ---	TW-1,48
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 4l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	3 4 4	1,0				I II II	12				PIEL-0,53
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, gp/ptp///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 48l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	48 48 32	1,1	um um duże	20 20 18	19 18 18	I II IA	23	320 50 27 ---	290 45 25 ---	14,4 1,1 1,4 ---	TP-0,91
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		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	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
157 ~f			0,01		RP: DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Linie (0010) = 22,75 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,75 Powiat nowotomyski (15) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												4970 (113)	197,6	
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: brz, so, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 87l. w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 20% BMw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	37 37	0,9	um um prz	17 20	18 20	IA II	12	177 72 ---	345 140 ---	15,1 4,7 ---	TP-1,94	
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 88l, Db.b 150l, Db.b 35l, podsz.: św, brz, kru, czm.p, db.b na 60%, w cz. E kępą 0,14 ha Ol 18l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ	88 88	1,0	prz prz um	34 30	26 25	I II	2 3	386 32 ---	2160 180 ---	32,9 1,2 ---	IIIA-30%-5,59 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67	
c	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 97l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, św, db.b, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	30 27	25 27	IA I	12	398 34 ---	3170 270 ---	63,9 3,7 ---	TP-7,96	
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Ol, Brz 98l, Św 50l, podsz.: św, db.b, so, brz, kru na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 6l. Db.b 7l. 2- od gnia 0,23 ha Db.b 7l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 7l. Bk 6l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	98 7 6	0,8 0,3	luż	35	26 1 1	I 12	2 2	354 820	10,8 4,7	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-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	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
158 f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz, św, db.b, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		43	1,2	um um duże	21	20	IA	12	398	1680	59,5 14,1	TP-4,22
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Św 26l, podszt.: brz, so, św, bk, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		26	1,3	peł b duże	10	12	IA	12	224	915	74,2 18,1	TW-4,09
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, podszt.: brz, so, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. Brz 12l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 SO	114 84	0,8	luż	33 28	25 23	II II	2 2	177 110 ---	175 110 ---	1,8 1,8 ---	III AU-95%-1,00 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,30	
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 21l, podszt.: brz, bk, św, czm.p, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	peł b duże	7 10	9 12	IA III I I	22 22 22	74 14 ---	125 25 ---	16,9 0,3 0,4 1,6 ---	TW-1,68	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 11l, podszt.: brz, czm.p, św, bk, db.b na 50%, w cz. C kępa 0,06 ha So 134l. w cz. S kępa 0,08 ha So 134l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	11 11	0,9	um um duże		4 2	I II	22			7,3 0,4 ---	CP-1,61	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		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	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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,03 0,21 0,10 0,07 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Linie (0010) = 31,13 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 31,13 Powiat nowotomyski (15) = 31,13 Woj. wielkopolskie (30)											10233		296,5	
159 a b	5,46 2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 84l, Św 50l, Brz 30l, Db.b, Św 20l, pods.: brz, św, czm.p, db.b, kru na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 5l. Md 6l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 5l. Md 6l. 3-od gnia 0,33 ha Bk,Md 6l. 4-od gnia 0,36 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 6l., Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP mjs Św, Brz 84l, IIP, pods.: św, brz, czm.p, db.b na 50%	100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.S 2 PIĘTR IP IIP	SO SO ŚW	84 6 5 84 50	0,8 0,3 0,8	luż prz prz um luż	34 26 1 1 33 26 19	26 1 1 26 16	I I II	2 12 2 12	332 332 419 243	1815 1815 1055 610	29,4 5,4 17,1 6,8 31,3 12,4	III AU-95%-5,46 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CW-1,68 Działka nr 1: IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 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	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
159 c	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 84l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, czm.p, db.b na 30%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	33	26	I	2	463	3975	64,4 7,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 TP-4,21
d	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: brz, czm.p, św, jb, db.b na 20%, Info: 25% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	18	16	I	12	203	2150	96,6 9,1	TP-10,60
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. mjs Brz 35l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	16	15	I	12	203	960	49,0 10,3	TW-4,74
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Linie (0010) = 32,73 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 32,73 Powiat nowotomyski (15) = 32,73 Woj. wielkopolskie (30)												10565	287,8	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św 84l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, brz, db.b, so na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 6l. Gb 7l. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 6l. Gb 7l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s 6l. Gb 7l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 6l. Gb 7l. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Gb 7l., Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 8 DB.S 2 GB	84 6 7	0,8 0,3	luż	30	25	I	2	332	1730	28,0 5,4	IIIAU-95%-5,21 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-1,56
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św 84l, podsz.: św, brz, db.b, czm.p, bk na 70%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO ŚW	84 50	1,1 0,5	um um prz	32 18	25 18	I II	2 22	474 176	2085 775	33,8 7,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
c	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 84l, Czm.p 30l, podsz.: św, czm.p, brz, db.b na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO ŚW	84 50	1,1 0,1	um um prz	33 18	25 18	I II	2 22	474 35	5410 400	87,6 7,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Działka nr 2: IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 TP-5,39
d		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga	BK-SO	PRZES	BRZ	40			18	17		4		4		
f	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	19	16	IA	12	256	1825	87,1 12,2	TW-7,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
160 g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 30%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	26 26	1,2	um um duże	11 7	12 9	IA II	12	184 5 ---	775 20 ---	62,6 2,8 ---	TW-4,20	
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 22l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha So 134l. w cz. W kępa 0,06 ha So 134l. w cz. S kępa 0,26 ha So 134l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22	1,2	peł b duże	10 14 10 8	10 12 11 9	IA I II I	12	96 16 12 5 ---	200 35 25 10 ---	24,0 3,2 1,7 3,2 ---	TW-2,09	
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 14l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha So 134l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 134l. w cz. S kępa 0,18 ha So 134l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże	8 8	6 10	II I	22	6 6 ---	5 5 ---	3,3 0,8 ---	CP-1,20	
j	0,17				Obr. ew. Zębowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	48 48	1,0	prz prz um	23 20	22 19	IA III	12	320 24 ---	55 5 ---	1,7 0,1 ---	TP-0,17	
k				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: służebność przesyłu GAZ SYSTEM S.A.														

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	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. 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
160 l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/plm, porol, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. podsz.: ol, wb, bez.c, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 15l, Ol 40l, podsz.: ol, brz, kru, bez.c, wb na 40%. Info: EKO-REPR Obr. ew. Linie (0010) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,0	um um duże	20	19	III	12	254	40	0,9 6,0	TP-0,15
m	0,19					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um prz	7	9	III	12	61	10	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
~a			0,24																
~b			0,24																
~c			0,27																
	36,14 0,51 35,63 36,14 36,14 36,14	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,13 0,13	= 37,40 = 0,64 Obr. ew. Zębowo (0016) = 36,76 Obr. ew. Linie (0010) = 37,40 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 37,40 Powiat nowotomyski (15) = 37,40 Woj. wielkopolskie (30)											13644	341,9		
161 a	2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17	0,9	peł b duże	7 6 7 13	I II II II	22	6 6 12	15 15 30	10,3 0,3 1,5 1,6 --- 13,7 5,2	CP-2,62	
							PRZES	SO ŚW	55 55			18 14	16 14	4 4		23 13 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
161 b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 54l, podszyt: so, brz, db.b, kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	21	I	12	333	940	26,3 9,3	TP-2,83
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 54l, podszyt: so, brz, db.b, kru, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	21	I	12	333	725	20,3 9,3	TP-2,18
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 76l, podszyt: brz, św, czm.p, db.b, so na 30%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	27	24	I	2	419	940	17,2 7,7	TP-2,24
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 104l, Brz 40l, podszyt: so, brz, kru, czm.p, bk, db.b na 80%, 1-od gnia 0,36 ha Db.b 10l. So 7l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Brz 7l. 3-od gnia 0,33 ha Db.b 10l. Brz 7l., Info: 40% Bśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104	0,8	luż	32	24	II	2	299	1030	12,3 3,6	IIIAU-95%-3,45 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-0,99
g	0,10				Obr. ew. Zębowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszyt: kru, so, brz, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	27	24	I	12	378	40	0,8 8,0	TP-0,10
~a			0,07		Obr. ew. Linie (0010) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		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	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	
	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
161 ~d ~f			0,18 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,42 0,10 13,32 13,42 13,42 13,42		0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,91 = 0,10 Obr. ew. Zębowo (0016) = 13,81 Obr. ew. Linie (0010) = 13,91 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 13,91 Powiat nowotomyski (15) = 13,91 Woj. wielkopolskie (30)											3741	90,6		
162 a b c d	0,97 5,30 1,97 1,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 88l, Db.b 60l, podsz.: brz, so na 30%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.b 24l, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,09 ha So 104l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 104l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDW, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., Info: 10% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO 8 SO 2 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	88 24 2 104 36 36	1,2 1,1 1,0 0,9	um um prz peł duże um um prz	28 11 31 16 15	23 12 24 17 16	II IA II II	2 12 3 12	440 165 55 224 17 241	425 875 55 380 30 410	6,6 6,8 1,2 --- 1,2 0,6 17,3 1,0 --- 18,3 10,8	TP-0,97 TW-5,30 PIEL-1,97 TW-1,69

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	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. 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
162 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 78l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		6 5	IA III	12				8,5 0,4 --- 8,9 6,8	CP-1,30
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Os 53l, Brz 79l, Św 30l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 79	1,0	um um prz		21 25	22 23	IA II	12	317 68 --- 385	1055 225 --- 1280	28,5 4,1 --- 32,6 9,8	TP-3,33
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: brz na 70%, w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz 114l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		6 4 4	IA II IV	11				8,5 0,1 0,1 --- 8,7 6,6	CP-1,31
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 77l, Os 60l, podsz.: brz, kru, jrz, os, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	77 55	1,0	prz prz um		27 24	24 23	I IA	3 3	372 39 --- 411	1200 125 --- 1325	21,6 3,2 --- 24,8 7,7	TP-3,22
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Os 50l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um prz		20	21	IA	12	405	375	10,9 11,7	TP-0,93

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	0,16				Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 104l, Db.b 50l, Db.b 80l, podsz.: so, brz, db.b, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		104	1,1	prz prz um	32	22	III	3	314	50	0,6 3,8	TP-0,16
l				0,14	Obr. ew. Zębowo (0016) RP. R (R VI)														
m				0,04	RP. Ł (Ł V)														
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol 20l, podsz.: kru na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,5	um um prz	8 7	8 8	I III	12	25 5 30		0,5 --- 5,0	BRAK WSK-0,10	
o	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/plm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	40	0,8	prz prz um	18	17	III	12	168	25	0,7 5,0	TP-0,14	
p			0,07		Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) RP: DROGI L														
r			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) RP: DROGI L														
	20,42 0,24 0,16 0,40 0,40 20,02 20,02 20,02 20,42		0,55 0,06 0,06 0,06 0,49 0,49 0,49 0,55	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 21,15 = 0,42 Obr. ew. Zębowo (0016) = 0,22 Obr. ew. Linie (0010) = 0,64 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 0,64 Powiat nowotomyski (15) = 20,51 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 20,51 Gmina Kwilcz (022) = 20,51 Powiat międzychodzki (14) = 21,15 Woj. wielkopolskie (30)											5009	198,2		

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	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
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: brz, jrz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	29	24	IA	12	362	360	9,2 9,3	TP-0,99
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		55 55	1,0	prz prz um	25 27	23 25	I IA	3 3	249 79 ---	775 245 ---	15,0 6,3 ---	TP-3,11
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 63l, pods.: jrz, brz, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	26	25	IA	12	360	1770	38,5 7,8	TP-4,91
d	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 45l, pods.: brz, jrz, db.b na 40%, w cz. N kępa 0,42 ha So,Brz 30l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	28	25	I	12	360	3375	68,5 7,3	TP-9,38
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 5l, w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 94l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO SO BRZ		4 5 4 115 94 70	1,0				II III III	11 3 3 3		40 30 4 ---	74	PIEL-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	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
163 g h ~a ~b	3,78		0,24 0,18 0,23		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p, db.b na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	22	I	12	351	1325	33,9 9,0	TP-3,78
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 25,21 Gmina Kwilcz (022) = 25,21 Powiat międzychodzki (14) = 25,21 Woj. wielkopolskie (30)											7924	171,4		
164 a b c	5,47 22,51			0,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 53l, podsz.: brz, czm.p na 30% RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, Db.b, So 120l, podsz.: brz, jrz, bk, czm.p, db.b na 50%, w cz. S kępa 0,21 ha Brz,So,Os 35l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um duże	22	24	IA	22	468	2560	69,0 12,6	TP-5,47
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	25	24	IA	22	348	7835	188,7 8,4	TP-22,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, pods.: brz, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	28 26	25 24	IA I	22	153 76 ---	185 90 ---	3,8 1,3 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Ak 70l, Ak 30l, pods.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	27	25	I	22	258	480	9,8 5,2	TP-1,87
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: LINIE														
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 31,87 Gmina Kwilcz (022) = 31,87 Powiat międzychodzki (14) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)												11150	272,6	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	28,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, bk, db.b, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha So 35l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	23	23	IA	22	308	8740	241,2 8,5	TP-28,37 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, db.b, kru, jrz, czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	52 10 10	0,6 0,5	prz prz luź	23	23	IA	33 13	229	280	7,8 6,3	CW-0,80

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. trz.leś, pdn.żeb, bdz.spe, C. porol, D. pjd Brz 51l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 60%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	26	21	II	3	244	40	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. trz.leś, pdn.żeb, jez.spe, C. porol, D. mjs Brz, Js, Os 51l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, kru na 60%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	28	23	II	3	279	75	1,6 5,9	BRAK WSK-0,27
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. trz.leś, pdn.żeb, czś.leś, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	prz prz um	26	23	II	3	279	140	3,1 6,2	BRAK WSK-0,50
g			0,49		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: L ENERG, Info: Miłostowo 12/2/434														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 31,15 Gmina Kwilcz (022) = 31,15 Powiat międzychodzki (14) = 31,15 Woj. wielkopolskie (30)											9275	254,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Lp, Md, Db.s 51l, podsz.: bez.c, bk, brz, db.s, ol na 60%, Info: W cz. S oczko wodne, 20% Lw, HCVF 4.1	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 5 BRZ 4 BK 1 OL		51 51 51	1,0	um um prz	29 27 25	23 20 21	I I II	3 3 3	147 106 35 ---	145 105 35 ---	3,2 4,5 0,8 ---	8,5 8,6	TP-0,99
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śml.pog, jeź.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 94l, Db.s 50l, podsz.: św, kru, bez.c, db.s, brz, gb na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 8l. Gb 10l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,30 ha Bk, Gb 10l. 4-od gnia 0,31 ha Bk 10l., Info: 20% BMśw, 10% Lw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 BK 5 DB.S		94 10 8	0,7 0,4	luź	34 2	26 3	I 12	2	299 ---	925 ---	12,9 4,2	III AU-95%-3,09 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-1,25	
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, gp/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, bdz.spe, D. mjs Brz, So 94l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, kru, ol na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s, Ol 10l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s, Ol 10l. 3-od gnia 0,37 ha Db.s, Ol 10l. 4-od gnia 0,40 ha Db.s, Ol 10l., Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg) 20	KO DRZEW OL PODR 7 DB.S 3 OL		94 10 10	0,6 0,4	luź	38 3	25 6	II 22	2	277 ---	1095 ---	11,5 2,9	IIIB-30%-3,96 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,46	
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, gp/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Os, Brz 21l, Ol 30l, podsz.: lsz, der.ś, ol, bez.c, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S PRZES OL		21 21 94	1,2	um um duże	15 10	17 14	I I	12	224 5 ---	680 15 ---	44,4 3,2 ---	15,7	TW-3,04

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	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
166 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 57l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 22	23 22	IA I	12	333 28 ---	760 65 ---	18,7 1,2 ---	TP-2,28
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Gb 94l, Db.b, Gb 50l, podsz.: gb, db.b, brz, so, kru na 70%, 1-od gnia 0,29 ha Bk, Gb 10l. 2-od gnia 0,30 ha Bk, Gb 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s, Gb 10l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 10l., Info: 10% LMw, 10% BMśw, HCVF 4.1	80 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	94 94	0,7	luź	28 36	24 25	II II	3 2	177 50 ---	535 150 ---	3,3 2,1 ---	IIIAU-95%-3,03 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-1,17
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, gp/pg//pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. mal.wś, nar.sam, dąb.roz, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Wz 24l, podsz.: bez.c, ol, lsz, os, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	60 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 DB.S	24 24 24	1,1	um um duże	18 22 9	19 19 10	I I II	12	208 22 5 ---	180 20 5 ---	9,9 1,2 0,8 ---	TW-0,86
i	1,28				Obr. ew. Zębowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24	1,3	peł duże	8 10	10 11	I II	12	68 74 ---	85 95 ---	9,3 5,8 ---	TW-1,28
j				0,01	Obr. ew. Linie (0010) RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
	18,53 1,28 17,25 18,53 18,53 18,53			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 18,54 = 1,28 Obr. ew. Zębowo (0016) = 17,26 Obr. ew. Linie (0010) = 18,54 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 18,54 Powiat nowotomyski (15) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)											4974	132,8		

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	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. 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
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 24l, podszyt.: brz, czm.p, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	14 10	14 15	IA I	12	158 17 ---	165 20 ---	15,9 1,1 ---	TW-1,04	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz 48l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	48	1,1	um um duże	23	22	IA	12	398	480	14,6 12,2	TP-1,20	
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Brz 26l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	39 26	1,0	peł b duże	20 15	20 16	IA IA	12	203 49 ---	715 175 ---	29,1 14,0 ---	TP-3,53	
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db.b 60l, podszyt.: czm.p, jr, brz, db.b, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	12	435	1640	37,9 10,1	TP-3,77	
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b, Bk 52l, podszyt.: czm.p, jr, bk, db.b, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	25	23	IA	12	424	1395	38,5 11,7	TP-3,29	
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Bk 51l, Db.b 70l, podszyt.: db.b, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże	22	21	IA	12	424	235	6,7 12,0	TP-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
167 h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz, Db.b 51l, podsz.: db.b, bk, kru, brz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	20	20	I	12	344	140	4,1 10,2	TP-0,40
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. mjs So, Db.s, Wz 107l, Św 88l, Bk, Gb, Db.s, Ol 50l, Czrn 30l, podsz.: lsz, bez.c, bk, db.s, ol na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 4l. Bk 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s 4l. Bk 8l., Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	OL DB.S	88 4	0,7 0,4	luż 	31 	25 	II 	3 12	332 	490 	5,4 3,7	IIIAU-95%-1,47 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,49
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 94l, Db.b, Św 50l, podsz.: db.b, św, bk, bez.c, lsz na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 4l. Bk 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	6 SO 4 DB.B 8 DB.S 2 BK	94 120 4	0,7 0,4	luż 	35 58	26 28	I II	2 3 12	177 142 ---	390 315 ---	5,5 3,1 ---	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-0,65
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.b 94l, Db.b 40l, podsz.: db.b, jrz, brz, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. Wz 6l. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 4l. 3-od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	94 4	0,8 0,4	luż 	30	25	II	2 21	288	755	10,6 4,0	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,05
l				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														

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	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		
167 m	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 120l, Gb, Bk, Db.b 98l, Brz 88l, podsz.: lsz, db.b, bez.c, brz, gb, db.c na 80%, 1- od gnia 0,29 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s 6l. 3- od gnia 0,26 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,27 ha Db.s 6l., Info: 10% Lw, 20% BMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 OL	98 88	0,6	luż	41 32	26 25	I II	2 3	155 111 ---	450 320 ---	5,9 3,6 ---	IIIAU-95%-2,90 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CW-1,09		
n	4,42					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.b 51l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.b, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	25 21	21 IA	12 12	424	1875	53,0 12,0	TP-4,42		
~a			0,08				RP: DROGI L														
~b			0,09				RP: DROGI L														
~c			0,10				RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE																
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Linie (0010) = 28,15 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 28,15 Powiat nowotomyski (15) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)												9569	249			
168 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Linie (0010) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	42 42 42	1,1	um um duże	20 20 16	18 19 18	II IA I	13	110 144 25 ---	90 120 20 ---	2,7 4,4 0,9 ---	TP-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
168 b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św 42l, pods.: kru, brz, bez.c, św, db.b na 60%, w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 73l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	peł b duże	20 18	18 18	IA II	12	320 22 ---	1535 105 ---	56,2 3,1 ---	TP-4,80
c	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św 25l, pods.: brz, kru, so, św, bk, db.b na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	10 12	12 13	IA I	12	158 39 ---	790 195 ---	69,4 11,1 ---	TW-4,99
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 72l, Bk, Św 50l, pods.: św, db.b, bk, kru, brz na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Św 20l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	34	25	I	2	358	715	14,0 7,0	TP-2,00
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 48l, So 75l, Św 65l, pods.: św, brz, bk, kru, so na 70%, Info: 30% Lw, 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48 65	1,0	um um prz	23 23 18 28	21 20 18 22	IA I II II	12	177 55 57 28 ---	205 65 65 35 ---	6,3 1,6 3,7 0,5 ---	TP-1,17
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Brz 98l, Db.b 50l, pods.: bk, św, db.b, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	SO BK	98 50	0,9 0,6	prz prz um	35 16	24 11	II IV	2 22	351 38	335 35	4,4 4,6	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 42l, pods.: brz, kru, so, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	20 19	18 18	IA II	12	320 22 ---	620 40 ---	22,6 1,2 ---	TP-1,93
																342	660	23,8 12,3	

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	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
168 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św, Db.c, Bk 25l, podsz.: brz, kru, so, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	9 13	12 14	IA I	12	145 36 ---	185 45 ---	16,5 2,6 ---	TW-1,29
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, Info: U-P, Ekoton w części S 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 3	1,0				I II	11				PIEL-0,54
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, w cz. W kępa 0,15 ha So 94l., Info: Ekoton w części S 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO	3 4 94	1,0				I II	11 3		38		PIEL-1,62
l	1,51				Obr. ew. Zębowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Db.b 50l, podsz.: so, db.b, brz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 4 SO	100 50	0,9	prz prz um	36 25	24 20	II I	2 3	206 113 ---	310 170 ---	4,0 5,2 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, brz, kru, db.b na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	30	24	I	12	369	360	7,4 7,6	TP-0,97
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 89l, Db.b 50l, podsz.: brz, db.b, jrz, so na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	33	24	II	2	364	485	7,4 5,6	TP-1,33
~a			0,05		Obr. ew. Linie (0010) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		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	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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,05 0,25 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																
	23,93 3,81 20,12 23,93 23,93 23,93		0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,47 = 3,81 Obr. ew. Zębowo (0016) = 20,66 Obr. ew. Linie (0010) = 24,47 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 24,47 Powiat nowotomyski (15) = 24,47 Woj. wielkopolskie (30)											6563	245,2				
169 a b c	1,63 5,10 1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Wituchowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 15l, pods.: brz, św, czm.p, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,40 ha So,So.c 108l. w cz. C kępa 0,09 ha So 108l. w cz. C kępa 0,07 ha So 108l., Info: 20% Bśw 100 BK-SO (zg) DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.S 15 15 15 PRZES SO SO.C 108 108 28 42 29 25 I II II 3 3 107 20 127 301 1535 8,2 0,2 --- 8,4 5,2 31,7 6,2 100 BK-SO (zg) DRZEW SO 69 0,8 prz prz um 29 25 I II 22 95 145 19,8 0,3 2,2 --- 99 150 22,3 14,6 CP-1,63 TP-5,10 TW-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	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
169 d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 20l, podsz.: brz, kru, db.b, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	26 26 20	0,9	prz prz um	8 7 10	8 9 12	II III III	12	37 34 9 ---	15 15 5 ---	1,9 0,9 0,3 ---	TW-0,46
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, db.b, czm.p, kru na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	26 26 26	0,7	prz prz um	8 6 10	9 6 12	III III IV	12	57 8 65	25 5 30	1,5 0,2 0,2 ---	TW-0,45
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	68 68 68	1,0	prz prz um	34 28 29	23 24 23	II I II	12	184 111 49 ---	175 105 45 ---	4,3 2,2 1,4 ---	TP-0,95
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ps/m/pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp,, podsz.: wb, czm.p, św, ol na 60%, Info: 30% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	15 15 17	16 16 16	I II I	13	33 51 28 ---	50 80 45 ---	10,3 4,3 2,5 ---	TW-1,56
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jr, bk, św, db.b, czm.p na 80%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	67 10	0,9 0,1	prz prz um	28 2	24 2	I 22	22	330 ---	1420 ---	30,5 7,1	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
169 j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz, czm.p, db.b na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	67 49	0,9	um um prz	33 25	25 23	IA IA	12	194 165 ---	195 165 ---	3,9 4,9 ---	TP-1,00	
k				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	45 45			28 22	16 12	3 4			13 1 ---	14		
							ZAKRZEW	WB		0,8										
l				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	WB		0,6										
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	I II	12			0,8 ---	CP-1,32	
							PRZES	SO	123			36	23	3		48		0,8 0,6		
n	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, kru, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 90l. w cz. SW kępa 0,19 ha So.c,So 90l. w cz. S kępa 0,05 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	16 16 16	0,8	peł b duże	7 7 9	8 5 11	II II I	22	19 3 7 ---	65 10 25 ---	5,5 1,0 2,4 ---	TW-3,43	
							PRZES	SO SO.C SO BRZ	123 90 90 90			36 34 28 28	22 23 20 22	3 3 3 3		29 44 29 2 ---	100 104	8,9 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
169 o	4,67				0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, db.b, brz, kru, bk na 60%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	27 25	23 22	IA I	22	323 28 ---	1510 130 ---	38,8 2,5 ---	TP-4,67	
p	2,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 16l, podsz.: brz, so, kru, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 103l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	pet b duże	7 7	7 9	IA I	12	14	40	17,1 4,0 ---	TW-2,95	
r	1,00					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp., Info: U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	2 4	1,0			31 38	23 19	I II	11 3	73	13	21,1 7,2	PIEL-1,00
s						RP. RUROCIĄG (R VI) RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
t	0,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., Info: Ekoton w części S 0,06 ha.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,7	prz prz um	7 10	7 12	IA I	12	25 5 30	20 5 25	4,5 0,4 ---	AGROT-0,30 POPR-0,30 TW-0,79	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	31,15		0,33	0,77	= 32,25												6220 (14)	208,7		
	31,15		0,33	0,77	= 32,25 Obr. ew. Zębowo (0016)															
	31,15		0,33	0,77	= 32,25 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)															
	31,15		0,33	0,77	= 32,25 Powiat nowotomyski (15)															
	31,15		0,33	0,77	= 32,25 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a				0,38	RP. ł (ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR, HCVF3.2														
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz um	25 24 26	25 21 24	IA III I	23	219 60 25 ---	260 70 30 ---	6,8 1,5 0,6 ---	TP-1,18
c	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż, bk na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha Ol 54l. w cz. S luka 0,08 ha, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	22 24	23 23	IA I	12	353 30 ---	4125 350 ---	108,6 7,0 ---	TP-11,69
d				0,99	RP. ł (ł IV)														
f				0,21	RP. ł (ł V)														
g				1,01	RP. R (R VI)														
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Ol 12l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 60	0,5	prz prz luź		3 19	II 3	13 3		1	1,0 1,7	BRAK WSK-0,58
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	13,45		0,17	2,59	= 16,21														
	13,45		0,17	2,59	= 16,21 Obr. ew. Zębowo (0016)														
	13,45		0,17	2,59	= 16,21 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	13,45		0,17	2,59	= 16,21 Powiat nowotomyski (15)														
	13,45		0,17	2,59	= 16,21 Woj. wielkopolskie (30)														
																4836	125,5		

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	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
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a				1,42	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.B BRZ	100 50			70 20	20 10		3 4		22 1 ---		
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.b 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	51 150	1,0	um um duże	21 102	23 25	IA	12 3	378	1555	44,0 10,7	TP-4,11
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. szad, R. pdn.żeb, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Brz 51l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	51 51	0,9	um um duże	22 24	21 25	II I	4 3	219 119 ---	185 100 ---	4,0 4,5 ---	TP-0,84
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. OC, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs So, Db.b 52l, Db.b, Lp 100l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 30%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	52	1,0	um um duże	23	24	I	4	294	940	20,0 6,3	TP-3,19 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. OC, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db.b, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	23	24	IA	22	278	530	15,4 8,1	BRAK WSK-1,91

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. 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
171 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. OC, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Bk 23l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,1	peł b duże	9 10 11	10 11 10	IA II I	12	114 11 5 ---	105 10 5 ---	11,4 0,7 1,2 ---	TW-0,94
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. OC, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 150l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% OI	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	22 24 19	23 24 21	IA I I	12	256 27 25 ---	275 30 25 ---	8,0 0,6 0,6 ---	TP-1,07
i	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pdn.żeb, trz.leś, C. porol, D. podsz.: kru, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	24	23	II	4	279	110	2,4 6,0	TP-0,40
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG, Info: Miłostowo 12/2/434														
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 14,32 Gmina Kwilcz (022) = 14,32 Powiat międzychodzki (14) = 14,32 Woj. wielkopolskie (30)											3882 (23)	112,8		
172 a	2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Miłostowo (0011) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	80 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,7	prz prz um	25 27 24	23 24 20	I I II	3 3 4	179 25 20 ---	360 50 40 ---	6,0 0,8 1,2 ---	TP-2,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Ak 85l, podsz.: bez.c, jrż, ak, db.s, bk na 30%, Info: 20% LMśw										224	450	8,0 4,0		

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	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. 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
172 b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 55I, Os 37I, podszt.: kru, brz, bk, os na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	55 55 95 95 37	0,8	um um prz	25 24 30 28 18	24 23 24 25 19	IA I III II I	12	189 25 30 25 20 ---	660 85 105 85 70 ---	17,0 1,7 1,8 0,5 2,4 ---	TP-3,49
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 23I, podszt.: brz, kru na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	23 23 23	1,2	peł b duże	9 10 13	10 11 14	IA II I	12	92 27 33 ---	360 105 130 ---	38,5 6,8 11,5 ---	TW-3,92
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we, Md 15I, podszt.: brz, kru na 20%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	15 15	0,8	um um prz	9 10 6	10 IA	I IA	23	35 ---	130 ---	14,0 10,9 ---	TW-3,75
f	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 60I, podszt.: kru, jrz, bk, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25 24	24 IA	IA 22	383 ---	2590 ---	59,8 8,8	TP-6,76	
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, OI 23I, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	23 23 23	1,1	peł b duże	9 13 11	10 14 12	IA I I	12	98 33 16 ---	275 95 45 ---	29,5 8,3 2,8 ---	TW-2,82
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. porol, D. mjs So 60I, So 30I, podszt.: bk, so, kru na 40%	80 DB.B-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	25 23	23 I	I 3	229 ---	325 ---	5,4 3,8	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
173																			
c	5,34				Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, jr, bk, kru na 50%, w cz. S kępa 0,24 ha OI,Brz 55l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	24	23	IA	22	358	1910	49,2 9,2	TP-5,34
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n2, GI. MRm, m/pg/pl, P. szad, R. pdn.żeb, jeż.spe, moz.trz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 23l, podsz.: bez.c, ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		39 23	0,7	um um prz	19 14	20 15	II II	12	135 34 ---	65 15 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,47
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 21l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		21 21 15	1,0	um um prz	9 9 7	9 11 8	IA I I	23	70 22 8 ---	220 70 25 ---	29,8 4,8 2,7 ---	TW-3,13
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 14l, Md 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		14 14	0,8	prz prz um	7	6 8	I I	33	15	45	10,2 5,1 ---	CP-2,92
h	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, bk, jr, db.b na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha OI,Brz 49l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	21	22	I	12	348	2685	67,1 8,7	TP-7,71
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,05		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	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
173																			
	21,66 19,57 19,57 19,57 2,09 2,09 2,09 21,66		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,83 = 19,74 Obr. ew. Zębowo (0016) = 19,74 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 19,74 Powiat nowotomyski (15) = 2,09 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 2,09 Gmina Kwilcz (022) = 2,09 Powiat międzychodzki (14) = 21,83 Woj. wielkopolskie (30)												5505	181,1	
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 75l, Brz, Md 25l, So 49l, pods.: kru, czm.p na 30%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	25 49 49	1,0	um um duże	13 18 19	15 18 19	II III I	13	125 49 43 ---	100 40 35 ---	5,2 0,9 1,6 ---	TW-0,78
b	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, bk, db.b, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha Ol,So,Brz 25l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	25	IA	22	338	2665	61,6 7,8	TP-7,89
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, kst.owc, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 37l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł b duże	17	17	IA	13	261	285	12,5 11,5	TP-1,09
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: brz, db.b, bk, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	23	23	IA	22	308	330	8,9 8,3	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zgęsz- 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
174 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. pods.: bk, db.b, lsz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 20l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	18	IA	12	269	290	12,1 11,3	TP-1,07
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk///pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jez.spe, C. porol, D. mjs So 34l, So 50l, pods.: db.b, bez.c, lsz na 30%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ LP KSZ	34 105 105	0,6	prz prz um	16 99 74	16 22 17	I 3 3	12	118	15 5 3 8	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psk///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: brz, db.b, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Md 34l. w cz. C luka 0,05 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	peł b duże	16	17	IA	12	215	305	15,4 10,8	TW-1,43
~a			0,29		RP: DROGI L														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,74 = 13,74 Obr. ew. Zębowo (0016) = 13,74 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 13,74 Powiat nowotomyski (15) = 13,74 Woj. wielkopolskie (30)												4073	118,8	
175 a	2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	23	IA	12	368	1065	26,2 9,1	TP-2,89

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	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. 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
175 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Db.c 18l, So 14l, podsz.: brz na 20%, w cz. N luka 0,07 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 9	7 10	I I	12	10 25 ---	15 40 ---	6,5 3,5 ---	AGROT-0,07 POPR-0,07 TW-1,65
c		2,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy	DB.B-SO	PRZES	DB.B DB.B	50 80			19 50	15 18	4 3		1 2 ---	3		
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: db.b, brz, czm.p, kru, jrz, św na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	24 24	24 23	IA I	12	318 25 ---	1180 95 ---	31,1 1,9 ---	TP-3,71
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 59l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz, os na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,8	um um prz	25 25	24 23	IA I	12	234 75 ---	285 90 ---	6,7 1,6 ---	TP-1,22
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, So, Db.b, Os 60l, podsz.: db.b, brz, kru na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	21	21	IA	12	347	360	11,0 10,6	TP-1,04
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jsk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,8				II III	12			0,2 ---	PIEL-1,21 AGROT-0,25 POPR-0,25

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	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. 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
175 i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: db.b, kru, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	22	I	12	313	485	12,1 7,8	TP-1,55
j	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar,krt, D. mjs Brz, Św 26l, Db.s 22l, podsz.: brz, kru, db.b, ol.s na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł b duże	11	12	IA	12	179	1025	83,1 14,5	TW-5,73
k	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	20	I	12	333	1340	35,7 8,9	TP-4,02
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 84l, podsz.: brz, so, db.b, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	27	24	II	3	350	835	13,8 5,8	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 38l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	16	I	12	198	240	10,7 8,9	TP-1,20
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,7	um um prz	16 15	17 16	IA II	23	156 25 181	225 35 260	9,5 1,2 10,7 7,4	TW-1,44
o			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		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	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,07 0,08 0,12 0,05 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG, Info: Pniewy - Nowy Tomyśl 11/2/45 RP: L ENERG, Info: Tarnowiec 02 - 919 RP: L ENERG RP: L ENERG, Info: 02 - 919 Tarnoniec 12/2/934														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Zębowo (0016) = 31,27 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 31,27 Powiat nowotomyski (15) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30)												7318	254,8	
176 a b	3,78 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, jr, db.b, kru na 50% 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	353	1335	35,1 9,3	TP-3,78	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Dg, Ak 23l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw 100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	10 9 9	11 12 7	IA I I	12	87 27 5 ---	240 75 15 ---	25,8 4,7 3,6 ---	TW-2,78	
															119	330	34,1 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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. 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
176 c	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, So 85l, pods.: brz, so, czm.p, św na 40%, w cz. W d luka 0,31 ha Bk 10l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	26	25	IA	22	349	3110	62,7 7,0	CP-0,31 TP-8,60
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Brz 25l, pods.: so, brz, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 108	1,0	um um prz	27 33	23 25	II II	3 3	283 78 ---	1140 315 ---	18,8 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 TP-1,92
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 51l, pods.: brz, db.b, bk na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	308	1280	38,4 9,2	TP-4,16
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp,, pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	84 126	1,0	um um prz	26 31	22 22	II III	3 3	211 122 ---	420 245 ---	7,0 2,2 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Kl 18l, pods.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 118l. w cz. C kępa 0,13 ha So 118l. w cz. C kępa 0,07 ha So 85l. w cz. SW kępa 0,10 ha So,So.c 118l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	0,8	um um duże	7 7	7 8	I II	23	15 20 ---	60 80 ---	14,3 7,1 ---	CP-4,08
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: so, brz, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	84 84 110	1,0	um um prz	26 25 33	22 21 23	II III III	3 3 3	283 22 28 ---	700 55 70 ---	11,6 0,4 0,8 ---	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
																333	825	12,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 20l, podsz.: so, brz na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s,Św 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	114	0,6	prz prz luź	34	24	II	3	216	270	2,8 2,2	IIIAU-95%-1,25 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CP-0,36
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Zębowo (0016) = 33,91 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 33,91 Powiat nowotomyski (15) = 33,91 Woj. wielkopolskie (30)											9560	238,8		
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, so, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	26	26	IA	23	349	515	10,2 6,9	TP-1,47
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, db.b, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	28	23	II	3	389	1060	18,0 6,6	TP-2,72
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So, Brz 25l, podsz.: so, brz, db.b na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	32	24	II	3	380	475	5,7 4,6	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
177 d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: brz, jrz, czm.p, so na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 90	0,8	um um prz	25 25 28	23 24 23	I I II	22	194 50 30 ---	785 200 120 ---	19,2 3,4 1,8 ---	TP-4,05
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	9,49 9,49 9,49 9,49 9,49		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,78 = 9,78 Obr. ew. Zębowo (0016) = 9,78 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 9,78 Powiat nowotomyski (15) = 9,78 Woj. wielkopolskie (30)												3155	58,3	
178 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gjn.łśn, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	11 5 11	0,8	prz prz luź		3 2 5	I II II	32			2,6 0,4 0,2 ---	CP-0,73
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz, so, db.b, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	25 24	23 23	I II	22	253 19 ---	1220 90 ---	27,6 1,3 ---	TP-4,82
c	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: brz, so, jrz, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	26 25	25 24	IA I	32	258 43 ---	1865 310 ---	39,8 4,6 ---	TP-7,22

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	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	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, so, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	23	I	22	315	2955	66,9 7,1	TP-9,38
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gjn.lśn, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz 11l, podsz.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,14 ha So 118l. w cz. C kępa 0,15 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	11 11	1,0	um um duże		4 3	I II	32			6,2 0,3 ---	CP-1,23
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	88 130 88	1,0	prz prz um	28 34 22	25 25 24	I II II	3 3 4	300 78 33 ---	1160 300 125 ---	17,7 2,4 0,9 ---	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Zębowo (0016) = 27,85 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 27,85 Powiat nowotomyski (15) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												8090	170,9	
179 a	9,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	24	IA	12	330	3285	72,9 7,3	TP-9,95

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	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 b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz, jrz, db.b na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	1,1	um um duże	29 26	25 23	I II	3 3	422 33 ---	345 25 ---	5,6 0,2 ---	TP-0,82
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, pods.: brz, db.b, bk na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	21	22	IA	22	313	805	21,2 8,2	TP-2,57
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,0	um um duże	13 10	11 11	IA II	13	108 33 ---	70 20 ---	6,0 1,2 ---	TW-0,63
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 50	0,8	peł b duże	14 19	15 20	IA II	12	173 38 ---	330 70 ---	16,4 1,6 ---	TW-1,90
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Zębowo (0016) = 16,35 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 16,35 Powiat nowotomyski (15) = 16,35 Woj. wielkopolskie (30)												4950	125,1	

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	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. 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	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: jrz, brz, db.b, bk, św na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	21	IA	22	352	4450	132,5 10,5	TP-12,64	
b	10,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: jrz, brz, db.b, bk, św na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	21	IA	22	352	3665	109,2 10,5	TP-10,41	
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05				= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Zębowo (0016) = 23,05 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 23,05 Powiat nowotomyski (15) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												8115	241,7		
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: bk, brz, jał na 20%, w cz. SE kępa 0,33 ha So 60l., Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 90	0,9	um um prz	27 32	24 25	I I	3 3	305 83 ---	2810 765 ---	50,8 11,3 ---	TP-9,22	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: bk na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um duże	17 16	18 17	IA I	12	173 34 ---	90 20 ---	4,0 0,6 ---	TW-0,52	
																		207	110	4,6 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	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 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
181 c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: bk, brz, jał, św na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	23	23	IA	22	343	1050	29,0 9,5	TP-3,06
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, pods.: brz, jał na 30%, 1-od gnia 0,49 ha Db.b,Bk,Gb 4l. 2-od gnia 0,48 ha Db.b,Bk,Gb 4l. 3-od gnia 0,46 ha Db.b,Bk,Gb 4l. 4-od gnia 0,47 ha Db.b,Bk,Gb 4l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	97 80 80	0,8	prz prz luź	34 28 27	26 25 25	I I II	3 3 3	172 127 22 ---	1065 785 135 ---	14,3 13,6 1,2 ---	IIIAU-95%-6,20 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 PIEL-1,90
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 66l, pods.: brz, so, bk, św na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	27	24	I	12	320	1685	36,8 7,0	TP-5,27
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Zębowo (0016) = 24,81 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 24,81 Powiat nowotomyski (15) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)											8405	161,6		
182 a	0,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: brz, db.b, jrz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	23	I	12	334	105	2,2 6,9	TP-0,32

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
182 b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt: db.b, bk, brz na 20%, w cz. S d luka 0,20 ha So,Brz 3l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	54 25 25	0,9	um um duże	23 11 12	22 12 12	IA II IA	22	284 10 15 ---	365 15 20 ---	9,6 0,7 1,7 ---	CW-0,20 TP-1,09
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszyt: brz, db.b, jrz na 20%, w cz. S d luka 0,06 ha So,Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	22	22	IA	22	313	260	6,8 8,2	TP-0,83
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, db.b, bk na 10%, w cz. S d luka 0,15 ha So,Brz 3l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 80	0,8	um um prz	22 26	21 24	I I	22	234 35 ---	610 90 ---	17,0 1,6 ---	TP-2,61
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c 25l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	12 13	12 14	IA I	12	119 49 ---	235 95 ---	20,5 5,5 ---	TW-1,96
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, podszyt: brz, db.b, bk, jrz na 20%, w cz. N pol łow 0,07 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	21	I	22	259	725	20,2 7,2	TP-2,79
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	22	21	I	22	259	70	2,0 7,4	TP-0,27

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	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
182 i j k l ~a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, db.b, jr, kru, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 20l. RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń" RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń" RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń" RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um prz	17	17	I	22	235	315	11,5 8,6	TP-1,34
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 11,66 = 11,66 Obr. ew. Zębowo (0016) = 11,66 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 11,66 Powiat nowotomyski (15) = 11,66 Woj. wielkopolskie (30)												2905	99,3	
183 a b	1,83 1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//upz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//upz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: so, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	17 17 124	0,9	um um prz		6 7	I III	22			8,3 0,6 --- 8,9 4,9	CP-1,83
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 128	1,0	um um duże	27 35	23 23	II III	3 3	244 94 --- 338	385 150 --- 535	6,3 1,3 --- 7,6 4,8	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57

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	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 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
183 c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls///upz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha So 124l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 GB SO	5 7 7 124	0,9			1 1 1 23	I II II	13 3				CW-0,71
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 105l. So 55l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	14 14 105 55	0,9	um um duże		4 6 30 17	II II	22 3 4		35 60 4 64	2,4 0,5 --- 2,9 2,9	CP-0,99
f	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, bk, jał na 10%, w cz. S d luka 0,30 ha So,Brz 3l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz		22 22	I	22	269	1985	51,8 7,0	TP-7,38
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, św na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże		32 25	IA	23	424	1200	27,7 9,8	TP-2,83
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: bk, brz na 10%, w cz. S d luka 0,20 ha So,Brz 3l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz		20 20	IA	22	315	1435	50,8 11,2	TP-4,55
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, brz, św na 70%, w cz. N luka 0,46 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże		26 23	I	23	279	1115	27,3 6,8	TP-4,00

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	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
183 j	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: brz, so, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Md 22l. w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz,Md 23l. w cz. C luka 0,08 ha w cz. SW kępa 0,15 ha So 53l. w cz. SW kępa 0,34 ha So 35l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	27	24	I	2	383	1900	33,8 6,8	TP-4,96
k	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 17l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 65	0,8	um um prz	23 27	22 25	IA IA	22	274 35 --- 309	900 115 --- 1015	24,9 2,4 --- 27,3 8,3	TP-3,29
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 10%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	20 20	0,8	um um duże	10 7	11 7	I II	12	85 3 --- 88	65	4,9 0,6 --- 5,5 7,1	TW-0,77
m	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 40l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 78 50	0,9	um um duże	25 27 21	23 24 21	I I IA	12	224 72 33 --- 329	590 190 85 --- 865	13,1 3,4 2,5 --- 19,0 7,2	TP-2,64
n	12,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, bk, jał na 10%, w cz. N kępa 0,49 ha So 85l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	21 19	22 20	IA II	22	279 20 --- 299	3575 255 --- 3830	96,3 5,2 --- 101,5 7,9	TP-12,81
o				0,43	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
~a			0,21		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	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	48,33		0,21	0,43	= 48,97												14056	364,1	
	48,33		0,21	0,43	= 48,97 Obr. ew. Zębowo (0016)														
	48,33		0,21	0,43	= 48,97 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	48,33		0,21	0,43	= 48,97 Powiat nowotomyski (15)														
	48,33		0,21	0,43	= 48,97 Woj. wielkopolskie (30)														
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: bk, brz, so na 10%, w cz. SE d luka 0,24 ha Db.s,So,Md 10l. w cz. S d luka 0,30 ha So,Brz 3l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	22	I	22	269	2785	72,7 7,0	CP-0,54 TP-9,82
b	13,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: bk, brz, jrjz na 70%, w cz. N kępą 0,20 ha So 17l. So 3l. w cz. SE kępą 0,32 ha So 75l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	21	21	I	32	229	3180	86,7 6,2	TP-13,88
c	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: bk, brz na 10%, w cz. N d luka 0,18 ha So 3l. So 15l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	22	294	2380	64,9 8,0	TP-8,09
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 26l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	0,9	um um prz	14 11	13 12	IA II	12	87 43 ---	105 50 ---	8,5 2,9 ---	TW-1,20 9,5
f				0,30	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
184 ~c ~d			0,09 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEWO	SO		57			22	22		4		20	
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Zębowo (0016) = 34,47 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 34,47 Powiat nowotomyski (15) = 34,47 Woj. wielkopolskie (30)												8500 [20]	235,7	
185 a b c d	1,91 8,19 3,85 6,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Urbanówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, So 105l, podszyt.: brz, so, bk na 20%, w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 10l. w cz. S d luka 0,06 ha So,Brz 3l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 42l, podszyt.: bk, brz, so, jał na 20%, w cz. S d luka 0,35 ha So,Brz 3l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. w cz. N luka 0,06 ha w cz. SE kępa 0,48 ha So 26l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 42l, podszyt.: brz, bk, jał na 20%, w cz. N luka 0,25 ha	100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEWO SO DRZEWO SO DRZEWO SO DRZEWO SO	SO SO SO SO	55 42 55 42	0,8 0,9 0,9 0,9	um um prz um um prz um um prz um um duże	22 20 22 19	23 20 21 19	IA IA I IA	22 22 22 22	318 278 294 278	605 2275 1130 1880	15,6 8,2 83,3 10,2 30,9 8,0 68,8 10,2	CP-0,16 TP-1,75 TP-8,19 TP-3,85 TP-6,76

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	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
185 f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 19l, pods.: brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 11	7 12	II I	22	25 20 ---	155 125 ---	15,2 10,0 ---	CP-6,29	
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 77l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	77	0,9	um um duże	26	24	I	3	372	730	13,2 6,7	TP-1,96	
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: brz, bk na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	21	20	I	23	279	535	16,1 8,4	TP-1,92	
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 55l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	19	20	I	12	328	280	7,7 9,0	TP-0,86	
j	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 105l, So 80l, Brz 70l, Brz, Ak 59l, pods.: brz, bk na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 59	0,9	um um duże	26 23	24 22	I I	12	258 100 ---	1140 440 ---	23,1 11,0 ---	TP-4,41	
k				0,36	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg "Przyjaźń"														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,26		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	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
185 ~g			0,14		RP: DROGI L														
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 37,50 = 37,50 Obr. ew. Zębowo (0016) = 37,50 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 37,50 Powiat nowotomyski (15) = 37,50 Woj. wielkopolskie (30)												9295	294,9	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. porol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	20	I	12	309	1240	38,1 9,5	TP-4,01
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. porol, D. podszyt: brz, czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	28	26	IA	12	510	1880	40,9 11,1	TP-3,69
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 70l, podszyt: brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	24	I	12	340	755	15,3 6,9	TP-2,22
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszyt: brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	25	24	IA	12	344	1030	24,3 8,1	TP-2,99
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 65l, podszyt: brz, so na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 18l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	12	291	345	7,7 6,5	TP-1,19

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	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. 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
186 g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 58l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 40l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	29	23	II	2	388	1375	24,2 6,8	TP-3,54
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 38	1,0	um um duże	26 16	20 15	II I	3 4	204 97 ---	280 135 ---	4,9 6,0 ---	TP-1,37
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	21	I	12	323	235	6,6 9,2	TP-0,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Zębowo (0016) = 19,82 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 19,82 Powiat nowotomyski (15) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)												7275	168	
187 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	25	23	IA	12	435	905	24,4 11,7	TP-2,08
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 75l, podsz.: brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	25	24	I	2	450	1015	19,0 8,4	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
187 c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. podsz.: brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	354	1060	28,5 9,5	TP-2,99
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Jrz 40l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 50%, w cz. C luka 0,09 ha. OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,0	um um prz	14 15 10	12 15 8	I I II	12	113 37 7 ---	140 45 10 ---	10,0 2,2 1,8 ---	TP-1,25
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, św na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,7	um um prz	18 18	16 18	I I	12	141 34 ---	195 45 ---	8,2 1,5 ---	TP-1,39
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So 100l., Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-W., 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	24 22	23 22	I II	12	283 54 ---	1090 210 ---	26,7 3,4 ---	TP-3,85
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: brz, db.s na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	25	21	II	12	330	1275	28,0 7,2	TP-3,87

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	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
187 i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 64l, podszt.: brz, db.b na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. E wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	64 88 53	0,9	um um prz	25 29 25	21 22 21	I II I	12	194 63 53 ---	400 130 110 ---	9,0 2,0 3,1 ---	TP-2,05
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, podszt.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	29	22	I	12	262	730	15,1 5,4	TP-2,79
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: brz, czm.p, db.b na 20%, Info: Miejsce kultu- krzyż drewniany, HCVF 6.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	25	20	I	12	375	365	11,2 11,5	TP-0,97
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 52l, podszt.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um prz	20	20	I	12	384	380	11,1 11,2	TP-0,99
m	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	25 38	1,3	peł duże	12 13	12 13	IA II	12	184 22 ---	505 60 ---	44,4 3,1 ---	TW-2,74
n	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podszt.: brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	21	II	3	337	445	8,6 6,5	TP-1,32

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	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
187 o ~a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. podsz.: brz na 20% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	20	19	II	12	283	170	4,6 7,7	TP-0,60
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Zębowo (0016) = 29,19 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 29,19 Powiat nowotomyski (15) = 29,19 Woj. wielkopolskie (30)												9294	265,9	
188 a b c	2,14 2,57 1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, so na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Św 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz 45l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PODS DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 SO	SO BK 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 SO	45 3 85 85 35 45	0,6 0,2 1,0 1,0	um um prz prz prz um um um prz	18 29 25 14 17	17 24 22 15 17	I II III I I	12 3 3 12	160 281 50 --- 331 164 53 ---	340 720 130 --- 850 210 70 ---	12,1 5,7 11,7 0,9 --- 12,6 4,9 10,8 2,4 --- 13,2 10,2	TP-2,14 IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
188 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	23 20	21 20	IA II	12	298 22 ---	420 30 ---	12,2 0,7 ---	TP-1,41
f	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, jrz, der.b na 10%, w cz. NW d luka 0,06 ha Md,Der.b,Jrz,Gb,Bk 4l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 GB	50 4 4	1,1 0,2	prz prz luź	25	22	IA	22 12	409	4195	121,8 11,9	TP-10,26
~a			0,21		RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Zębowo (0016) = 17,88 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 17,88 Powiat nowotomyski (15) = 17,88 Woj. wielkopolskie (30)												6115	172,6	
189 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	11			2,0 ---	CW-3,32
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 52	0,9	prz prz um	29 25	23 20	II I	2 2	278 58 ---	830 175 ---	11,4 5,1 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
																		16,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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 Zagęszczenie	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
189 c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 51l, podsz.: brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	prz prz um	23 17	22 20	IA II	12	379 26 ---	375 25 ---	10,6 0,6 ---	TP-0,99	
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 55l, mjs Os 75l, podsz.: so, brz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	28 25	24 22	I II	3 3	286 92 ---	210 70 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,74	
f	12,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, So 80l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha Św,So 26l. w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,So 20l. Info: Paśnik w części N-E	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	49	1,1	um um prz	24	20	I	12	331	4020	126,9 10,5	TP-12,14	
g	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, św na 30%, w cz. E kępa 0,17 ha Św,So,Db.b 25l. w cz. C d luka 0,27 ha So,Brz 7l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODS 9 BK 1 DB.B	55 7 7	0,7 0,2	luż	25	20	I	22 12	232	2915	79,5 6,3	CW-1,50 TP-12,56	
h	13,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,23 ha So 80l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um prz	25	21	I	12	349	4730	111,3 8,2	TP-13,55	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,59		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	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
189																			
	46,28		0,70		= 46,98												13369	352	
	46,28		0,70		= 46,98 Obr. ew. Zębowo (0016)														
	46,28		0,70		= 46,98 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	46,28		0,70		= 46,98 Powiat nowotomyski (15)														
	46,28		0,70		= 46,98 Woj. wielkopolskie (30)														
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 80l, pods.: brz, ak, db.b, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł pow. 0,01ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	28	22	II	2	276	1255	22,2 4,9	TP-4,55	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 47l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	47	1,1	um um duże	17	17	I	12	320	255	8,4 10,6	TP-0,79	
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 22l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	um um duże	9 10	8 9	I III	12	99 9 ---	160 15 ---	21,7 1,0 ---	TW-1,62	
d	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: brz, bk, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	53	0,8	prz prz luź	25	22	IA	32	313	3475	93,6 8,4	CW-1,50 TP-11,10	
f	13,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: brz, bk, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	53	0,8	prz prz luź	25	22	IA	32	313	4180	112,7 8,4	CW-0,50 TP-13,36	
~a			0,12		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	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. 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
190 ~b			0,24		RP: DROGI L														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Zębowo (0016) = 31,78 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 31,78 Powiat nowotomyski (15) = 31,78 Woj. wielkopolskie (30)												9340	259,6	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 75l, Brz 50l, podsz.: brz, db.b na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 45l. w cz. SE kępa 0,30 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um prz	26	22	II	2	409	2310	44,5 7,9	TP-5,65
b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, so, db.b na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 55l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,2	um um prz	31	23	I	2	501	3670	67,4 9,2	TP-7,33
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Brz 56l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 56	1,0	prz prz um	30 23	22 20	II I	2 3	235 102 --- 337	170 75 --- 245	3,1 2,0 --- 5,1 7,1	TP-0,72

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	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. 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
191 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Db.b 97l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3	1,0			I II I	11				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,30
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db.b na 30%, w cz. SW luka 0,07 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 44	1,0	um um prz	28 19	21 18	II I	2 4	204 112 ---	135 75 ---	2,5 2,7 --- 5,2 7,8	TP-0,67
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, so na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 7 5	1,0			1 1 1	II I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,15
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, so, db.b na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	60 45 60	0,9	um um prz	26 19 24	22 18 21	I I II	12	182 91 21 ---	150 75 15 ---	3,7 2,6 0,3 --- 6,6 8,0	TP-0,82
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		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	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
191																			
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Zębowo (0016) = 17,74 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 17,74 Powiat nowotomyski (15) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30)												6716	129,6	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, jrz, db.b, so na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Św 25l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um prz	25	21	IA	22	453	4760	138,2 13,1	TP-10,51
b	13,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 40% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, so, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk,Db.s,Brz 9l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk,Brz 9l. w cz. NE d luka 0,31 ha Db.s,Bk,Św,Brz 9l. w cz. C kępa 0,06 ha Brz 11l. w cz. S kępa 0,20 ha Brz 11l. w cz. E d luka 0,13 ha Bk,Db.s 9l. w cz. E d luka 0,15 ha Bk,Brz 9l. w cz. E d luka 0,12 ha Db.s,Bk 9l.	100 DB.B-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 DB.B 2 BRZ 1 ŚW	57 9 9 9	0,8 0,1	prz prz luź	25	22 2 6 1	I	32 12	273	3580	93,4 7,1	AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00 CP-1,16 TP-11,96
~a			0,21		RP: DROGI L														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Zębowo (0016) = 23,84 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 23,84 Powiat nowotomyski (15) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)												8340	231,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 a ~a ~b	18,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, dzi.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, jrz, db.b na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha Św 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż pow. 0,03ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	prz prz um	25 25	20 21	I II	22	273 23 ---	5010 420 ---	133,7 7,8 ---	TP-18,36	
	18,36		0,36		= 18,72											5430	141,5			
	18,36		0,36		= 18,72 Obr. ew. Zębowo (0016)															
	18,36		0,36		= 18,72 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)															
	18,36		0,36		= 18,72 Powiat nowotomyski (15)															
	18,36		0,36		= 18,72 Woj. wielkopolskie (30)															
194 a b	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszyt.: brz, db.b, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	19	IA	12	342	480	16,0 11,4	TP-1,40	
	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podszyt.: brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	29	24	I	12	369	820	17,2 7,7	TP-2,22	

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	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. 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
194 c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, ol.s, gr, so, jał na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 51l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	9 9 9	0,7			1 3 1	II II II	22			0,9 --- 0,9 0,6	POPR-0,20 CW-1,41
d	15,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 49l, podszt.: brz, db.b na 10%, w cz. C d luka 0,06 ha Bk,Brz 9l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk,Brz 9l. w cz. C d luka 0,18 ha Bk,Db.s,Brz 9l. w cz. C d luka 0,17 ha Bk,Db.s,Brz 9l. w cz. S luka 0,10 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	20 19	19 19	I II	22	253 21 --- 274	3800 315 --- 4115	114,0 6,8 --- 120,8 8,0	CW-0,50 TP-14,52
f	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszt.: brz, so na 20%, w cz. C kępa 0,37 ha Brz,Św 26l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	17	16	IA	12	221	2405	110,0 10,1	TW-10,88
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,2	prz prz um	25	22	I	12	414	545	14,0 10,6	TP-1,32
h	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	prz prz um	23	20	I	12	364	1905	60,2 11,5	TP-5,24 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50

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
194 i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł b duże		6 7	II II	22			3,7 0,8 --- 4,5 3,0	CP-1,52
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	31	24	I	12	417	610	12,4 8,5	TP-1,46
k				1,40	RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1	DB.B-SO													AGROT-1,40 ODN-POR-1,40
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, so na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	17	16	IA	12	221	175	8,0 10,1	TW-0,79
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	41,26		0,56	1,40	= 43,22											11117	364		
	41,26		0,56	1,40	= 43,22 Obr. ew. Zębowo (0016)														
	41,26		0,56	1,40	= 43,22 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	41,26		0,56	1,40	= 43,22 Powiat nowotomyski (15)														
	41,26		0,56	1,40	= 43,22 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	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							
	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						
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)																				
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz 4l, Db.s 25l, podsz.: kru, glg, szk na 10%, Info: Ekoton w części E 0,66 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S	3 4 105 105	1,0				II II	11 3 3			2 1 ---	3 1 3				CW-1,38		
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. w cz. S kępa 0,06 ha So 105l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.C 1 BK SO	15 15 15 105	1,0	peł duże	7 7 3	7 7 3	IA I III	12 3 3	21 2 ---	85 10 ---	29,2 1,4 ---	1,4 ---	30,6 7,6			CP-4,03		
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs So.b 80l, Brz 105l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, czr.p, gr, jrz.b na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s.Brz 11l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,28 ha Bk,Db.s,Jrz.b 11l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 11l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	105 11 11	0,8 0,3	luź	34 3 2	24 3 2	II 3 12	3 3 12	299 ---	1315 ---	15,5 3,5						IIIAU-95%-4,40 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,25	
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs So.b, Ak 80l, Brz 105l, Db.c 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s 4l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	105 4	0,8 0,3	luź	32 32	23 23	II 3 12	3 3 12	299 ---	1350 ---	15,9 3,5							CW-1,52
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 64l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.s na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	30	24	I	12	359	1125	25,5 8,1						TP-3,14	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Komorow0 (0006) = 17,67 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 17,67 Powiat nowotomyski (15) = 17,67 Woj. wielkopolskie (30)												3938	87,5	
196 a				0,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP. R (R VI)														
b				0,09	RP. R (R VI)														
c	1,50				Obr. ew. Komorow0 (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn.,, podsz.: brz, db.b, so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	27 22	21 20	II III	3 4	163 77 240	245 115 360	4,5 1,0 5,5 3,7		TP-1,50
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 7l, w cz. N kępa 0,27 ha So 95l. w cz. C kępa 0,05 ha So 95l. w cz. S kępa 0,08 ha So 108l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 10 7	1,0	um um duże		3 2 6	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3		CP-2,94
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. OC, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b 108l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	94 108	0,9	prz prz um	31 30	23 22	II III	2 3	222 75 297	590 200 790	8,2 2,3 --- 10,5 4,0		IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. OC, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b 108l, podsz.: so, kru, czm.p, brz, so.b, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	108 94	0,8	prz prz um	31 30	23 22	II II	2 3	217 91 ---	675 285 ---	7,6 4,0 ---	BRAK WSK-3,12
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So.we, Ak 108l, Brz 80l, podsz.: czm.p, db.c, so.we, so, brz na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s,Brz,Gb 6l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s,Brz,Gb 6l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 BRZ 1 GB	108 6 6 6	0,8 0,3	prz prz luź	33	25	II	2 12	299	895	10,0 3,3	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CW-0,86
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. OC, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, so.we, db.c, brz, bez.c na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.WE	89 89	1,1	um um prz	28 26	23 22	II II	2 3	243 160 ---	345 225 ---	5,2 3,5 ---	TP-1,42
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. OC, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz 94l, podsz.: kru, brz, so, jrz, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	94 190	1,2	prz prz um	33 109	25 18	II	2 3	454	1340 12	18,8 6,4	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, tnk.spe, D. podsz.: jrz, kru, db.s, ak, brz na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b,Brz 3l. 2-od gnia 0,22 ha Db.b,Brz 3l.	100 DB.B-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 BRZ	108 3 3	0,8 0,3	luź	34	23	II	2 12	299	500	5,6 3,3	PIEL-0,50
l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. OC, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: jrz, db.s, kru, so, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	30	24	II	2	425	1120	12,5 4,8	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
~a			0,07		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~b ~c			0,15 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,88 21,88		0,48 0,48	0,20	= 22,56 = 22,36 Obr. ew. Komorowo (0006) = 0,20 Obr. ew. Zębowo (0016) = 22,56 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,56 Powiat nowotomyski (15) = 22,56 Woj. wielkopolskie (30)											6624	84,1		
197 a b ~a	6,68 2,66		0,11		Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.szr, C. porol, D. mjs Brz 65l, So, Brz 26l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, db.b na 80%, w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Św 25l. w cz. SW remiza 0,35 ha Śl,Czm.p,Kru,Brz 17l. Wb 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: jrz, brz, db.b, kru, ak na 80% RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	24	I	12	427	2850	63,4 9,5	TP-6,68
	9,34 9,34 9,34 9,34 9,34		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 9,45 = 9,45 Obr. ew. Zębowo (0016) = 9,45 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 9,45 Powiat nowotomyski (15) = 9,45 Woj. wielkopolskie (30)											3855	83,8		

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	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. 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
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 70l, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	30	23	I	12	340	435	8,8 6,9	TP-1,28
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 75l, mjs Brz 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż pow. 0,02ha, w cz. SW wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um prz	17	18	I	12	254	205	6,8 8,5	TP-0,80
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 79l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	1,0	prz prz um	25	22	II	2	347	1070	19,2 6,2	TP-3,09
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	65 50	1,1	um um prz	25 18	22 19	I I	12	281 97 ---	550 190 ---	12,2 5,8 ---	TP-1,96
f	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l. So 80l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	27	22	I	12	320	2990	69,0 7,4	TP-9,34
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So 55l, podsz.: brz, so, db.b na 20%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 BRZ	32 32	0,9	um um duże	17 15	16 16	IA I	12	125 68 ---	315 170 ---	17,4 7,2 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 TW-2,52
																193	485	24,6 9,8	

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	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
198 h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz 40l, podszt.: brz, db.b na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um prz	25	21	I	12	427	495	11,4 9,8	TP-1,16
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, podszt.: brz, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	76 85 128	1,0	um um prz	26 30 39	22 22 22	II II III	3 2 3	204 112 31 ---	655 360 100 ---	12,4 5,8 0,8 ---	TP-3,21
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 53l, podszt.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	19	19	I	12	354	760	21,6 10,1	TP-2,14
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Zębowo (0016) = 25,70 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 25,70 Powiat nowotomyski (15) = 25,70 Woj. wielkopolskie (30)												8295	198,4	
199 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	prz prz um	32	23	II	2	378	1130	20,3 6,8	TP-2,99

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	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. 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
199 b	21,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: bk, brz, jr, db.b, kru na 50%, w cz. N remiza 0,14 ha So,Db,s,Brz 20l. w cz. W d luka 0,12 ha Bk 9l. w cz. W d luka 0,10 ha Bk 9l.	100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	21	I	22	344	7250	189,2 9,0	TP-21,08
c	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db.s 130l, podsz.: brz, jr, kru, szk, db.b na 50%, w cz. NW kępa 0,44 ha Św,Brz,So 26l. Db.b 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz luź	25	22	I	22	273	2020	52,7 7,1	TP-7,40
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, Brz 84l, podsz.: brz, so, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 134	1,2	um um prz	28 34	22 24	II III	2 3	342 73 ---	525 110 ---	8,7 0,9 ---	TP-1,54
f				0,30	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Zębowo (0016) = 33,64 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 33,64 Powiat nowotomyski (15) = 33,64 Woj. wielkopolskie (30)												11035	271,8	

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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	24,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	24	21	I	22	384	9460	236,5 9,6	TP-24,63
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Zębowo (0016) = 25,21 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 25,21 Powiat nowotomyski (15) = 25,21 Woj. wielkopolskie (30)											9460	236,5		
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	26,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, jrz, db.b na 20%, w cz. NW kępa 0,28 ha So,Św 35l. w cz. C kępa 0,17 ha So 68l. w cz. W remiza 0,15 ha Brz,Gb,Czm.p 21l. w cz. SW remiza 0,15 ha So,Brz,Św 21l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż pow. 0,01ha, Info: Paśnik w części środkowej.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	20	I	22	344	9275	247,3 9,2	TP-26,96
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		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	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,96		0,70		= 27,66												9275	247,3	
	26,96		0,70		= 27,66 Obr. ew. Zębowo (0016)														
	26,96		0,70		= 27,66 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	26,96		0,70		= 27,66 Powiat nowotomyski (15)														
	26,96		0,70		= 27,66 Woj. wielkopolskie (30)														
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	25	21	I	22	394	635	15,5 9,6	TP-1,61
b	15,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um prz	24	20	I	22	384	6070	173,4 11,0	TP-15,81
c	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	24	20	I	22	354	2795	79,9 10,1	TP-7,90
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	25,32		0,36		= 25,68												9500	268,8	
	25,32		0,36		= 25,68 Obr. ew. Zębowo (0016)														
	25,32		0,36		= 25,68 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	25,32		0,36		= 25,68 Powiat nowotomyski (15)														
	25,32		0,36		= 25,68 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	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
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: brz, jrj, lsz, szk na 30%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK ŚW	39 80 80	1,1	um um duże	18 43 50	18 20 19	IA 3 3	12	318	1410	57,4 12,9	TP-4,44
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17	16	I	12	256	920	39,7 11,1	TP-3,59
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	21	II	12	310	1360	28,6 6,5	TP-4,38
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,67 = 12,67 Obr. ew. Zębowo (0016) = 12,67 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 12,67 Powiat nowotomyski (15) = 12,67 Woj. wielkopolskie (30)												3694	125,7	
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz 60l, w cz. NE kępa 0,17 ha So 50l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO	40 60	0,8	um um duże	14 20	15 19	I II	12	177 22 ---	880 110 ---	36,7 2,8 ---	TP-4,98
									120			62	16	3		199 990	3 990	39,5 7,9	

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	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. 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
204 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	28	21	II	3	358	405	8,4 7,4	TP-1,13
c	1,71				Obr. ew. Komorowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	80 65 90	1,0	um um prz	25 25 32	21 22 23	II I II	3 3 3	174 153 38 ---	300 260 65 ---	5,2 5,8 1,0 ---	TP-1,71
d	5,13				Obr. ew. Zębowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 50l, w cz. C luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,3	um um prz	19	18	I	21	409	2100	64,6 12,6	TP-5,13
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,43 ha So 124l. So 154l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł b duże		6 7 6	II III III	22			3,1 0,2 ---	CP-1,27
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	26	21	II	3	317	385	6,9 5,7	TP-1,22
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czr.p na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	114 154	0,8	luż	29 42	21 21	III III	3 3	188 45 ---	350 85 ---	3,7 0,6 ---	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,54
							PODR	BK	11	0,3			2		12			4,3 2,3	

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. 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
204 i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	25	20	II	3	337	900	17,6 6,6	TP-2,67
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	27	22	I	22	344	340	8,9 9,0	TP-0,99
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 21l, w cz. W kępa 0,05 ha So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	21 21 21	1,0	peł b duże	7 6 7	8 6 8	I III III	12	76 9 85	200 25 225	31,0 0,3 1,8 --- 33,1 12,7	TW-2,60
l	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 19l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	19 19 13	1,0	peł b duże	7	6 8 6	II III II	12	6	15	6,6 1,3 0,7 --- 8,6 3,5	TW-2,45
m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,2	um um prz	25	22	II	2	409	575	10,5 7,5	TP-1,40
							PRZES	SO	134 134 57			30 45 20	22 21 19		3 3 3		4 3 16 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	84 124 94	1,1	um um prz	28 36 30	21 21 22	II III II	3 3 3	309 75 41 ---	705 75 95 ---	11,6 0,7 1,3 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: brz, kru na 20%, w cz. SW kępą 0,23 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	19 19 19	1,0	peł b duże	7	6 8 6	II III II	12 3 3	12	10	1,7 0,9 0,2 ---	TW-0,86
p			0,32		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,04		Obr. ew. Komorowice (0007) RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,16		Obr. ew. Zębowo (0016) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~m			0,04		RP: DROGI L														
	30,56 1,71 28,85 30,56 30,56 30,56		1,05 0,06 0,99 1,05 1,05 1,05		= 31,61 = 1,77 Obr. ew. Komorowice (0007) = 29,84 Obr. ew. Zębowo (0016) = 31,61 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 31,61 Powiat nowotomyski (15) = 31,61 Woj. wielkopolskie (30)												8081	234,1	
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	78 88 69	1,1	um um prz	25 29 25	21 22 19	II II II	2 2 3	266 82 36 ---	780 240 105 ---	14,3 3,7 2,3 ---	TP-2,94
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 23l, Db.c, Brz 15l, pods.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23	1,3	peł b duże	8 7 11 10	8 8 10 10	II II II II	12 12 12 12	53 4 12 12 ---	30 5 5 5 40	4,4 0,5 0,7 0,4 6,0 11,3	TW-0,53
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 80	1,0	um um duże	14 25	13 19	II 3	12 3	171 3	235 3	11,9 8,7	TP-1,37
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	15	15	II	12	254	845	31,7 9,5	TP-3,33
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 84	1,1	um um prz	25 28	21 22	II II	2 2	255 117 ---	1095 505 ---	21,5 8,3 ---	TP-4,30
																372	1600	29,8 6,9	

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	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
205 g	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 82l, So 62l, w cz. NE kępa 0,33 ha So 46l. w cz. NW kępa 0,26 ha So 43l. w cz. SE kępa 0,33 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	28	21	II	3	384	2245	38,3 6,5	TP-5,85
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	II II	21			6,7 0,7 --- 7,4 3,3	CP-2,22
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,63
j			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Zębowa (0016) = 23,54 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 23,54 Powiat nowotomyski (15) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)											6132	147		

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	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. 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
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 37l, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 75	0,9	um um duże	15 30	16 17	IA 3	12 3	247 5	1630	71,6 10,8	TP-6,60
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 74l, So 35l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	27	21	II	3	368	480	9,4 7,2	TP-1,30
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 37l, So 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um prz	14	15	I	12	159	520	24,3 7,4	TP-3,27
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bar.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	17	18	I	12	309	215	7,5 10,9	TP-0,69
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Db.c 23l, Db.s 13l, podsz.: brz, db.b, so na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 137l. So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 13	1,0	peł b duże	10 9 12 6 7	10 10 12 6 8	IA II I II I	21 21 20 20 2	101 13 20 20 8 142	70 10 15 15 5 100	7,7 0,6 1,3 0,2 0,7 --- 10,5 14,8	TW-0,71
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 82l, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	prz prz um	28	21	II	2	386	705	12,0 6,6	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
206 h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 18l, Db.c 13l, podsz.: brz, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	peł b duże	7 7 10	7 8 10	I II I	21	24 21 9 ---	25 25 10 ---	3,8 2,1 1,2 ---	TW-1,12	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s, Brz 11l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l. w cz. S kępa 0,12 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	11 11	1,0	peł duże		4 2	I III	21			11,9 ---	CP-2,11	
j			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Zębowo (0016) = 18,17 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 18,17 Powiat nowotomyski (15) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)											3810	154,3		

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. 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
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,39				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db.c na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha So,Db.s 122l. w cz. C kępa 0,10 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż</p>	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.C	16 16 13	1,0	peł b duże	7	5 8 6	II II III	21	19	45	4,8 4,6 --- 9,4 3,9	CP-2,39	
b	1,36				Obr. ew. Komorowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,2	um um prz	24	20	I	12	375	510	15,7 11,5	TP-1,36	
c	8,81				Obr. ew. Zębowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, bk, jrz, kru, glg na 50%, w cz. N d luka 0,09 ha Bk,Brz,Jrz 6l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	prz prz luź	20	18	I	21	313	2760	82,7 9,4	TP-8,81	
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 115	1,1	um um prz	25 36	19 21	II III	12	252 65 ---	705 180 ---	17,1 1,9 ---	TP-2,80	

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
207 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. E kępa 0,15 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	7	5 7	II II	21	5	10	6,3 1,3 --- 7,6 3,7	CP-2,08
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	17,44 1,36 16,08 17,44 17,44 17,44		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,88 = 1,36 Obr. ew. Komorowice (0007) = 16,52 Obr. ew. Zębowo (0016) = 17,88 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 17,88 Powiat nowotomyski (15) = 17,88 Woj. wielkopolskie (30)											4373	134,4		
208 a	6,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zębowo (0016) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 51l, w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	22	19	I	12	283	1860	55,8 8,5	TP-6,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
208 b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So 82l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	22 22 22 22	1,0	peł b duże	7 8	8 9 6 6	I III II III	21	76 9 85	80 10 90	10,8 0,7 0,3 0,1 --- 11,9 11,3	TW-1,05
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	20	20	I	12	344	205	6,1 10,3	TP-0,59
d	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 51l, w cz. W kępa 0,40 ha So 30l., Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz um	25	22	IA	22	344	2505	70,9 9,7	TP-7,28 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 76	1,1	um um prz	25 27	21 22	II II	12	252 116 368	290 135 425	6,4 2,5 --- 8,9 7,7	TP-1,16
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,06		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	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	
208																				
	16,65		0,46		= 17,11												5101	153,6		
	16,65		0,46		= 17,11 Obr. ew. Zębowo (0016)															
	16,65		0,46		= 17,11 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)															
	16,65		0,46		= 17,11 Powiat nowotomyski (15)															
	16,65		0,46		= 17,11 Woj. wielkopolskie (30)															
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorowice (0007) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol.s 10l, mjs So, Bk, Ol 10l, podsz.: kru, der.ś, czm.p, jrż na 20%, Info: Ekoton w części N 0,18 ha., HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 MD	10 10 10	0,8	um um prz		2 6 7	III I I	21			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,92	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.gór, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, czm.p, db.b, ol na 30%, Info: Ekoton w części N 0,32 ha, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	10 10	0,8	um um duże		7 7	I III	22	4	10	1,4 --- 1,4 0,7	CP-2,09	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 25l, podsz.: kru, bk, czm.p, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,3	peł b duże		12 14	12 13	IA I	12	145 58 --- 203	235 95 --- 330	20,8 5,4 --- 26,2 16,1	TW-1,63
d				1,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	SO ŚW BRZ JRZ	25 25 25 25				16 15 15 8	12 13 13 8	4 4 4 4		2 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
209 f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, os, ol.s, der.ś, czr.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	3 4 3	0,9			1 II II	12					PIEL-0,61
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, podsz.: ol, kru, brz na 10%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 ŚW	18 18 4 18	1,0	peł b duże	15 15 10	13 14 11	I I III	12	40 53 17 ---	40 55 20 ---	3,5 4,3 ---	PIEL-0,30 TW-0,74
~a			0,15		RP: L ENERG		PRZES	OL DB.S	75 75			27 53	19 17	3 3		5 1 ---	6		
	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 7,56 = 7,56 Obr. ew. Komorowice (0007) = 7,56 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 7,56 Powiat nowotomyski (15) = 7,56 Woj. wielkopolskie (30)											468 (5)	36		
210 a	1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorowice (0007) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 65	0,9	prz prz um	25 28	22 24	II II	3 3	202 152 ---	315 235 ---	6,1 3,6 ---	BRAK WSK-1,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Ol, Db.s, Os 75l, podsz.: kru, jrż, czm.p, bez.c, os na 80%, w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 35% Lw, , HCVF 4.1										354 550	550	9,7 6,3		

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	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. 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
210 b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz 80l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. w cz. SW kępa 0,49 ha So 120l. Db.s,Brz 80l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ SO BRZ DB.S SO	14 14 14 80 80 80 120	0,9	peł b duże		7 5 8	I I I	12			8,6 1,4 0,8 --- 10,8 4,9	CP-2,19
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: brz, so, db.b, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	55 150	1,0	um um prz	25 76	22 24	IA 3	12	404	320 12	8,2 10,4	TP-0,79
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db.s 130l, Brz, Db.s 55l, podsz.: jrz, kru, so, brz, db.b na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,26 ha Db.b 10l. Brz 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db.b 10l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	100 75 55	0,8	luż	33 28 25	25 23 21	II I I	2 2 2	210 62 25 --- 297	540 160 65 --- 765	6,9 3,0 1,8 --- 11,7 4,5	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-0,78
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Db.s, Cz.m.p 55l, podsz.: jrz, bez.c, kru, ol na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,02ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 65	0,8	prz prz um	28 32	22 25	II I	3 3	273 27 --- 300	220 20 --- 240	4,3 0,3 --- 4,6 5,7	TP-0,80
	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91				= 7,91 = 7,91 Obr. ew. Komorowice (0007) = 7,91 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 7,91 Powiat nowotomyski (15) = 7,91 Woj. wielkopolskie (30)											2103	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorowice (0007) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	15,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, jrz, kru, jał na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha Św 30l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 DB.B 3 BK 2 BRZ	52 5 5 5	1,0 0,2	prz prz um	25 23	IA	31 12	389 5930	163,7 10,7	TP-15,24		
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	18	17	IA	12	212 555	22,5 8,6	TP-2,61	
c	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	23	IA	21	389 2755	76,0 10,7	TP-7,08	
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db.s 120l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	26	24	I	12	398 1120	24,5 8,7	TP-2,82	
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 85l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	27	24	II	2	386 210	3,4 6,2	TP-0,55	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	25	24	I	12	398 615	13,7 8,8	TP-1,55	

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	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
211 h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pods.: so, brz, md, czr.p na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,16 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s 11l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 11l., Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 DB.S 3 BK		114 11 11	0,7 0,3	luż	32	24 4 3	II 12	2	255	750	7,7 2,6	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CP-0,80
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 98l, pods.: so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	98	1,1	um um prz	27	24	II	3	392	1570	20,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 TP-2,22
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 69l, pods.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	1,0	um um prz	25	23	I	12	369	405	8,4 7,6	TP-1,10
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, so, db.b na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	7 SO 74	74 74	0,7	prz prz luż	28 25	21 20	II III	3 3	163 49 ---	230 70 ---	4,5 0,7 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
~a			0,32		Obr. ew. Zębowo (0016) RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Komorowice (0007) RP: DROGI L														
	39,31		0,43		= 39,74												14210	345,8	
			0,32		= 0,32 Obr. ew. Zębowo (0016)														
	39,31		0,11		= 39,42 Obr. ew. Komorowice (0007)														
	39,31		0,43		= 39,74 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	39,31		0,43		= 39,74 Powiat nowotomyski (15)														
	39,31		0,43		= 39,74 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. 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
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorowice (0007) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, podsz.: jrz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 OL	4 4 4	1,0			II II II	12					PIEL-0,83 0,3 --- 0,3 0,4
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.krt, pok.zwy, D. pjd Ol 95l, mjs Md, Św, Js 55l, Db.s 110l, Ol 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bez.c na 90%, w cz. C kępa 0,13 ha Św 25l., Info: 10% Lw, 10% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	25	22	II	3	344	830	16,3 6,7	TP-2,42
c	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 51l, Db.s 110l, Db.s 160l, podsz.: kru, brz, db.b, jrz, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	25	22	IA	22	303	2850	80,7 8,6	TP-9,41
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 51l, Db.s 110l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	51 160	1,0	um um prz	21 94	20 26	I II	12 3	313	610 17	18,3 9,4	TP-1,95
f	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Wz, Gb 75l, So, Brz 52l, Db.s 160l, podsz.: kru, bez.c, św, jrz, ol na 70%, w cz. NW kępa 0,24 ha Św 30l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	52 52 75	1,0	um um prz	25 20 35	22 20 24	II I II	3 3 3	263 85 42 ---	1400 455 225 ---	29,9 19,6 2,9 ---	TP-5,33 9,8

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	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. 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
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gp, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, U. 10% pożar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 16l, So 7l, So 3l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, wz, gb na 50%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 WZ 1 GB	16 16 16 16	0,7	um um prz	9 7	6 9 8 6 5	I I II II II	12	---	4 5	0,5 0,9 0,3	CP-0,56
h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św, Ol 50l, podsz.: brz, kru, so, db.b, md na 50%, Info: 15% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	26	23	IA	21	375	1635	47,5 10,9	TP-4,36
i				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL SO BRZ	35 35 35			15 13 15	16 14 17		4 4 4		19 5 3 ---		
j	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, so, kru, jrz, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,03ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	21	22	IA	12	413	5445	158,0 12,0	TP-13,18
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 62	0,8	prz prz um	31 25	24 23	I I	2 2	235 88 ---	700 260 ---	13,1 6,2 ---	TP-2,98
																323	960	19,3 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	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
212 l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, podszt.: brz, kru, czr.p, gr, md, db.c na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 2- od gnia 0,17 ha Db.s 11l., Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	114 94	0,7	luż	33 30	24 23	II II	3 2	177 73 ---	245 100 ---	2,5 1,4 ---	III AU-95%-1,39 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,42
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	25	22	I	12	369	490	10,1 7,6	TP-1,33
n	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l, podszt.: ol.s, bk, kru na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s, So 130l. w cz. W kępa 0,21 ha So, Brz 80l., OP. Mogiła: w cz. SE, Info: W części S-E cmentarz poniemiecki, HCVF 6.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 8	I II	22	12	35	14,5 3,3 ---	CP-2,90
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 75l, podszt.: so, brz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 75	0,8	prz prz um	28 31	22 25	I I	12	233 63 ---	325 90 ---	7,1 1,6 ---	TP-1,39
p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podszt.: so, brz, kru, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	25 23	25 24	IA I	21	349 29 ---	615 50 ---	12,9 0,7 ---	TP-1,76
~a			0,17		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	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
212 ~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	49,79 49,79 49,79 49,79 49,79		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 50,67 = 50,67 Obr. ew. Komorowice (0007) = 50,67 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 50,67 Powiat nowotomyski (15) = 50,67 Woj. wielkopolskie (30)											16443 (27)	448,6		
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorowice (0007) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db.b, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	51 39	0,8	um um duże	21 13	21 14	IA II	21	243 29 ---	545 65 ---	15,5 3,2 ---	TP-2,25	
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: so, brz, kru, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	25	23	I	12	330	1200	25,3 7,0	TP-3,64	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,1	um um prz	25	22	I	12	384	585	14,9 9,8	TP-1,52	
	7,41 7,41 7,41 7,41 7,41				= 7,41 = 7,41 Obr. ew. Komorowice (0007) = 7,41 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 7,41 Powiat nowotomyski (15) = 7,41 Woj. wielkopolskie (30)											2395	58,9		

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	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. 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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zgierzynka (0017) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Śl, Md 85l, pods.: czm.p, jw, db.s, jr, ak na 80%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um prz	35 29 30	23 18 19	II IV III	2 3 3	276 21 24 ---	215 15 20 ---	3,5 0,4 0,1 ---	TP-0,78
b	5,42				Obr. ew. Posadowo (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Jw 79l, Jw, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db.s, jr, jw na 90%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79 85	1,1	um um prz	33	24	I	2	460	2495	43,6 8,0	TP-5,42
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 95l, Db.s, Brz 40l, Db.s, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.s, jr, na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,29 ha Db.s,Bk 10l. w cz. SE bagno 0,15 ha 5-od gnia 0,32 ha Db.s,Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 8 DB.S 2 BK	95 10 10	0,8 0,4	luż	33	26 2 3	I	2 12	343	945	13,0 4,7	IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,15
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kup.spe, knw.dwl, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, jr, kru, db.s, md, jw na 100%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	50 50 50	1,1	um um duże	25 19 28	22 20 24	IA I I	12	287 65 38 ---	1810 410 240 ---	52,5 13,8 6,7 ---	TP-6,30
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 66l, Brz, Db.s 30l, pods.: czm.p, jr, db.s, brz na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	27	26	IA	12	437	695	14,3 9,0	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
214 g	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db.s 90l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, db.s, jr, brz na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	1,1	um um duże	28 25	25 22	IA I	12	404 36 ---	2955 265 ---	76,1 7,8 ---	TP-7,32
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.c 56l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 AK	56 56 56 56	1,0	um um prz	25 26 27 26	24 22 22 21	IA I II II	12	283 34 38 25 ---	305 35 40 25 ---	7,7 1,1 0,8 0,5 ---	TP-1,08
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, plsm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, So 53l, podsz.: czm.p, wz, db.s, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.S	53 53 53	0,7	prz prz um	25 25 21	22 22 19	II I II	3 3 4	152 42 34 ---	210 60 45 ---	4,4 1,2 1,7 ---	TP-1,39
j	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Ol, Gb 85l, Db.s 110l, Db.s 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, db.s, ak na 70%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,2	um um prz	27	23	II	2	430	2400	38,9 7,0	IIIA-40%-5,58 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23
	32,21 31,43 0,78 32,21 32,21 32,21				= 32,21 = 31,43 Obr. ew. Posadowo (0013) = 0,78 Obr. ew. Zgierzynka (0017) = 32,21 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 32,21 Powiat nowotomyski (15) = 32,21 Woj. wielkopolskie (30)											13185	288,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowo (0013) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s 18l, Brz, Md 15l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha So 103l. w cz. S kępa 0,22 ha So 103l. Db.s.Brz 50l., Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	15	0,9	peł b duże		6	IA	12			25,8 8,1	CP-3,17
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Bk, Brz 103l, Ak, Brz, Db.s 55l, Orz.c, Db.s 40l, Brz, Wz 30l, podsz.: czm.p, jr, św, db.s, czr.p na 70%, w cz. NW d luka 0,20 ha Db.s 11l. Czr.p 13l. w cz. C d luka 0,16 ha Db.s 11l. w cz. C d luka 0,15 ha Db.s 11l. w cz. S d luka 0,15 ha Db.s 11l. Czr.p 13l., Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO	103	0,8	luź	30	25	II	2	303	1155	14,1 3,7	IB-95%-3,82 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 CP-0,66
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Św 80l, IIP mjs Db.s 125l, Bk 60l, Ak, Db.s 40l, podsz.: bk, db.s, św na 20%, w cz. N gnia 0,49 ha w cz. C gnia 0,49 ha w cz. SE gnia 0,49 ha w cz. SW gnia 0,49 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP PODR	SO	125	1,0	luź	38	26	II	2	384	1850	15,9 3,3 9,0 1,9	AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-1,96
~a			0,24		RP: DROGI L														
	11,81		0,24		= 12,05												3795	64,8	
	11,81		0,24		= 12,05 Obr. ew. Posadowo (0013)														
	11,81		0,24		= 12,05 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	11,81		0,24		= 12,05 Powiat nowotomyski (15)														
	11,81		0,24		= 12,05 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	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
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Konin (0005) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Jw, Bk, Gb 37l, podsz.: czm.p, bk, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	37 37	1,0	um um duże	22 14	19 14	IA II	12	247 13 ---	1135 60 ---	49,9 3,6 ---	TP-4,60	
b	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Ak 60l, Md 30l, podsz.: so, brz, św, bk na 30%, w cz. N kępa 0,45 ha Św,Bk 129l. Db.s,Brz,Kl.p,Jw 60l. Gr 30l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 24 1 AK ŚW BK	60 24 24 129 129	0,8 0,4	um um prz	27 33 42	23 8 8 7 21 19	I 12	12	273 71 4 ---	1760 1195 75	56,0 8,7	TP-6,45	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Md, Brz, Db.s, Bk 24l, podsz.: bk, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES BK	24 60	1,2	peł duże	8 25	10 22	I 3	12	132 3	120 3	12,8 14,1	TW-0,91	
	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96				= 11,96 = 11,96 Obr. ew. Konin (0005) = 11,96 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 11,96 Powiat nowotomyski (15) = 11,96 Woj. wielkopolskie (30)											3153	122,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Konin (0005) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, jrż, der.b, bez.c na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So 129l. Bk 75l., Info: Ekoton w części S 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BK	4 4 14 16 4	1,0			1 5 4 II II	IA II IA II II	11				5,1 0,7 --- 5,8 2,0	PIEL-1,72 CP-1,12
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s 6l. So,Gb 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 6l. So,Gb 5l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. So,Gb 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	129 70	0,7	luź	39 28	25 22	II II	2 3	128 107 235	290 240 530	2,3 6,8 --- 9,1 4,0	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,93	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. N d luka 0,46 ha Db.s 4l. Wz 3l. w cz. W d luka 0,10 ha Db.s 4l. Wz 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 WZ	35 4 3	0,6 0,2	prz prz luź	18 18	18 18	IA IA	12 12	165 505	505	24,1 7,9	PIEL-0,56 TP-2,49	
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, ppr.spp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 80l, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bk, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	109 109 80	1,0	um um prz	42 39 31	25 24 21	II III III	2 3 3	273 79 29 ---	720 210 75 ---	8,0 3,3 2,0 ---	IIIA-40%-2,64 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
~a			0,16		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
217																			
	10,79		0,16		= 10,95												2059	52,3	
	10,79		0,16		= 10,95 Obr. ew. Konin (0005)														
	10,79		0,16		= 10,95 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	10,79		0,16		= 10,95 Powiat nowotomyski (15)														
	10,79		0,16		= 10,95 Woj. wielkopolskie (30)														
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowo (0013) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las														
a	2,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, dąb.roz, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp., pods.: der.b, bez.c, lsz, ol, szk na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	49 49 49	0,9	um um duże	20 22 19	18 18 16	II III II	12	91 67 20 ---	270 200 60 ---	10,7 4,7 2,3 ---	BRAK WSK-2,99
b	1,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, m/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Js 30l, pods.: der.b, lsz, bez.c, trz, kal.k na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. E gor.spe 2 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a, Dzięcioł średni	140 WZ-OL (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	105 105	0,6	prz prz luź	33 30	27 23	II III	13	120 93 ---	240 185 ---	1,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,98
c	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, m/pg, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 65l, pods.: der.b, trz, bez.c, kal.k, głg na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.spe 9 szt., Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a, HCVF3.2	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	49 49	0,8	prz prz um	23 20	21 21	I II	23	155 80 ---	185 95 ---	4,8 2,2 ---	BRAK WSK-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			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
218 d ~a	3,30				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	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	95 95	0,4	luź	32 33	28 26	I II	33	124 61 ---	410 200 ---	2,9 2,1 ---	BRAK WSK-3,30
	9,47 9,47 9,47 9,47 9,47		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 9,49 = 9,49 Obr. ew. Posadowo (0013) = 9,49 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 9,49 Powiat nowotomyski (15) = 9,49 Woj. wielkopolskie (30)											1845	32,9		
219 a b	1,30 0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, pg//pls, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db.s, Wz, Brz, Jw, Ol 95l, Js, Db.s 120l, Wz, Jw 50l, pods.: lsz, der.b, wz, bez.c na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C sma.pwo, w cz. C sma.jad, Info: 10% Lw, EKO-REPR, HCVF 1.1a	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	95	0,8	prz prz um	35	30	I	23	351	455	3,2 2,5	BRAK WSK-1,30
					Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, m/pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. mjs Jw, Wz 89l, Ol, Db.s 50l, pods.: lsz, der.b, wz, jw na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C sma.jad, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	89	0,5	luź	30	27	I	33	232	150	1,2 1,9	BRAK WSK-0,64

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
219																			
c	0,55				Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, m/pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wiś, bdz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 105I, Db.s, Jw, Wz, Js, OI 50I, Gb 65I, Wz 30I, podsz.: Isz, der.b, wz, gb, jw na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a, wydra	80 WZ-DB (niezg)	DRZEWE	7 OL 3 JS	105 105	0,9	prz prz luź	33 36	26 29	II I	3 3	318 121 ---	175 65 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
d	3,31				Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, m/pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Brz, OI.s 46I, Gb 27I, Os 80I, podsz.: Isz, wz na 100%, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a	80 WZ-DB (niezg)	DRZEWE	7 OL 2 JS 1 JS	46 46 27	0,8	prz prz um	23 20 13	21 20 14	II I I	3 23	180 41 8 ---	595 135 25 ---	15,0 4,0 2,5 ---	BRAK WSK-3,31
f	9,87				Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. blk.kur, sit.spe, trz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135I, Brz, Wz, Db.s, Gb, Bk 60I, Wz, Gb, Czm, OI 40I, KI 80I, podsz.: Isz, wz, gb, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: prw.lek, sma.pwo, Cenne drzewo: w cz. C Bk, Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% 9170(B), 10% 91F0(B), EKO-REPR, HCVF 1.1a, HCVF3.2	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEWE	5 JS 2 WZ 2 DB.S 1 GB	135 135 135	0,4	luź	45 40 58 37	30 30 30 25	I II II III	3 2 3 3	94 47 43 17 ---	930 465 425 170 ---	4,0 3,6 3,2 1,4 ---	BRAK WSK-9,87
							PRZES	BK	250			134	32	3		201 1990 18	12,2 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
g	2,93				Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, m/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 135l, Wz, Db.s, Gb 70l, Czm 40l, podsz.: lsz, der.b, gb, wz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Płaty roślinności: sma.pwo, Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO- REPR, HCVF 1.1a, Dzięciół średni	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 WZ 1 DB.S 1 BK	135 135 135 135	0,5	luż	42 42 57 50	30 30 30 30	I II II III	3 3 3 3	166 30 30 27 ---	485 90 90 80 ---	2,1 0,7 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,93
h	4,04				Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, ps//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 72l, Js, Wz 40l, Wz 100l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, wz na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	72 72	0,8	prz prz um	30 28	25 28	II I	3 3	337 31 ---	1360 125 ---	17,9 1,6 ---	BRAK WSK-4,04
i				0,32	Obr. ew. Brody (0001) RP. R (R IIIA)														
j				0,17	RP. R (R IVA)														
k				0,23	RP. R (R V)														
l				0,03	RP. R (R IVA)														
~a			0,13		Obr. ew. Pakosław (0012) Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las RP: DROGI L														
	22,64		0,32	0,75	= 23,71														
				0,75	= 0,75 Obr. ew. Brody (0001)														
	22,64		0,32	0,75	= 22,96 Obr. ew. Pakosław (0012)														
	22,64		0,32	0,75	= 23,71 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	22,64		0,32	0,75	= 23,71 Powiat nowotomyski (15)														
	22,64		0,32	0,75	= 23,71 Woj. wielkopolskie (30)														
																5852		64,1	

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	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. 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
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las														
a	2,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. ncp.spe, bdz.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Wz 80l, Ol, Czm 25l, podsz.: lsz, der.b, wz, bez.c na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a, HCVF3.2	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	45 80 45	0,9	um um prz	22 26 20	20 23 20	II III I	12	170 102 22 ---	350 210 45 ---	9,1 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,06
b	3,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, gp/pl///gpi, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw, Ol 90l, Js, Bk, Wz 50l, Bk, Ol, Czm 30l, podsz.: lsz, der.b, ol, wz, glg na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a, Dzięcioł średni	140 WZ-OL (niezg)	DRZEW	7 JS 1 WZ 1 DB.S 1 BK	143 143 143 143	0,7	prz prz luź	47 45 56 52	31 31 31 30	I II II III	3 3 3 3	233 43 26 32 ---	735 135 80 100 ---	3,0 0,9 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,16
c	2,36				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 70l, Js, Bk 45l, podsz.: lsz, der.b, gb, wz na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BK 1 OL	45 70 70 70	1,0	um um prz	20 28 29 33	20 26 25 25	II I I II	13	223 36 40 44 ---	525 85 95 105 ---	13,7 1,1 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,36
d	1,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, gp/pl///gpi, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db.s 60l, Gb, Js 40l, Db.s 100l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, gb na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 BK	60 60 60	0,8	prz prz um	27 27 28	25 23 23	I II I	23	136 97 55 ---	215 150 85 ---	3,8 2,6 2,7 ---	BRAK WSK-1,57

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	0,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, gp/pl//gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 93l, Bk 170l, podsz.: lig, gb, bez.c, wz, jw na 70%, Info: EKO-REPR, HCVF 1.1a	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 1 GB 1 WZ 1 GB 1 BK	93 93 93 63 93	0,7	luż	33 28 36 19 38	28 24 26 17 27	I III II III II	23	186 25 44 15 31 ---	180 25 45 15 30 ---	1,3 0,4 0,7 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
g	3,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, pg/ps//gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Jw 80l, IIP, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: 25% Lw, EKO-REPR, HCVF 1.1a, HCVF3.2	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 GB 1 BK 1 JS	80 80 80	0,9	um um prz	28 30 30	23 25 26	II II I	3 3 3	276 35 37 ---	1000 125 135 ---	19,6 2,9 1,4 ---	BRAK WSK-3,63
h	2,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZw, pg/ps//gc, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Ol, Db.b 42l, podsz.: gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: EKO- REPR, HCVF 1.1a	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 JS	42 42 42	0,9	um um duże	18 25 19	20 22 20	I I I	12	166 28 27 ---	450 75 75 ---	19,3 2,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,70
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Pakosław (0012) = 16,73 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 16,73 Powiat nowotomyski (15) = 16,73 Woj. wielkopolskie (30)											5405	110,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las														
a	1,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 105l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, ol, wz na 80%, Info: 30% 91F0(C), EKO-REPR, HCVF 1.1a	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	105 105	0,7	luź	25 33	25 30	II I	3 3	253 95 ---	380 140 ---	3,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,50	
b	2,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, m/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 105l, mjs Bk 75l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, ol na 80%, Info: 30% 91F0(C), EKO-REPR, HCVF 1.1a	140 WZ-OL (niezg)	DRZEW 7 JS 2 DB.S 1 OL	105 105 105	0,7	luź	30 39 31	27 27 26	II II II	33	168 69 35 ---	340 140 70 ---	2,0 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,03	
c	2,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Mgy, m/gyw///pl, P. zad, R. nzp.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. mjs Js 45l, podsz.: ol na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR HCVF 1.1a Żaba moczarowa, trawna, jeziorkowa.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL	45	1,0	um um duże	25	25	I	23	426	945	23,2 10,5	BRAK WSK-2,22	
d	8,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, pg/pls//gc, SP. 91F0(c), 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, js, gb, der.b na 90%, Info: 15% Lśw, EKO-REPR, HCVF 1.1a, HCVF3.2	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW 3 JS 2 OL 2 JS 1 JW 1 GB 1 GB	45 45 85 85 85 45	0,8	prz prz luź	25 23 31 28 25 19	20 20 25 24 23 19	I II II II II I	33	61 50 46 30 27 19 ---	525 430 395 255 230 165 ---	15,9 11,1 4,1 5,3 4,1 6,4 ---	BRAK WSK-8,57	
															233	2000	46,9 5,5		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 f	4,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, pg/pls///gc, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pdn.żeb, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 85l, Wz 60l, Bk, Js 40l, mjs Bk, Jw 85l, podsz.: gb, lsz, bez.c, js na 40%, Info: 35% Lśw, EKO-REPR, HCVF 1.1a	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 JS 1 JW 1 JS 1 BK	60 85 60 60 60	1,1	um um duże	24 36 25 23 30	21 29 23 20 23	II I I II I	4 3 3 4 3	124 136 44 25 29 ---	530 580 190 105 125 ---	15,6 5,2 6,0 2,6 3,9 ---	BRAK WSK-4,28
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Pakosław (0012) = 18,92 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 18,92 Powiat nowotomyski (15) = 18,92 Woj. wielkopolskie (30)											5545	112,3		
222 a	3,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka, Rezerwat przyrody: Wielki Las	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 BK	62 85 85	1,2	peł b duże	25 27 33	24 25 27	I II I	3 3 2	265 149 60 ---	1055 595 240 ---	26,8 10,6 4,4 ---	BRAK WSK-3,99
b	5,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, gp, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw, Wz, Kl 125l, Js, Bk, Wz 70l, Js, Wz, Jw, Bk 50l, Jw 30l, podsz.: bez.c, gb, js, lsz na 60%, w cz. E bagno 0,06 ha, OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: 25% Lśw, EKO-REPR, HCVF 1.1a HCVF3.2, Traszaka zwyczajna	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 GB 2 GB 1 BK 1 JW	125 125 70 125 70	0,7	prz prz luź	52 50 28 61 32	31 29 25 30 25	I II I II I	3 3 3 3 3	152 89 49 31 24 ---	830 485 270 170 130 ---	3,9 4,4 5,8 1,9 3,2 ---	BRAK WSK-5,47
							PODRII	GB	30	0,3		10	11	22		18	100	19,2 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 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
222 c	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db.s, Ol, Bk 115l, Jw, Wz, Js, Gb, Ksz 70l, Gb, Kl 30l, podsz.: gb, bez.c, glg, jw, der.b na 80%, w cz. N bagno 0,19 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 40% Lw, EKO-REPR, HCVF 1.1a HCVF3.2, Kumak niziny	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	115 85	0,8	prz prz luź	36 31	30 25	I II	3 2	299 64 ---	370 80 ---	1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,24
~a			0,16		RP: LINIE														
	10,70 10,70 10,70 10,70 10,70		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,86 = 10,86 Obr. ew. Pakosław (0012) = 10,86 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 10,86 Powiat nowotomyski (15) = 10,86 Woj. wielkopolskie (30)												4325	64,4	
223 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ 5 JS 4 GB 1 WZ	59 25 25 25	0,9 0,1	prz prz um	26 5 5 5	22 5 5 5	II I I I	3 12	237	325	5,4 3,9	TP-1,37
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, Gl. Mmł, m//tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, dąb.roz, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 WZ 1 BRZ OL WZ	3 3 3 59 59	1,0	um um prz	1 1 1 25 27	I I I 22 20	11			75 5 ---	3,7 0,5 ---	PIEL-1,28 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, Gl. Mmł, m//tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, dąb.roz, ncp.spe, D. mjs Js, Brz 66l, podsz.: js, wz, bez.c, der.b na 70%, Info: 20% Lw, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	66	1,0	um um prz	34	25	II	2	417	470	7,0 6,2	TP-1,13
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. PRw, pg//gs, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ol, Brz, Lp 75l, Wz, Ol 30l, podsz.: der.b, bez.c, js, glg, ol na 80%, Info: 20% OIJ, HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW PODR	JS	75	0,5	prz prz luź	28	25	I	23	198	320	3,7 2,3	AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 50% grzyby, D. mjs Ol, Brz, Lp 75l, Wz, Ol 30l, podsz.: glg, der.b, bez.c, js, wz, ol na 80%, w cz. S luka 0,24 ha, Info: EKO-REPR, HCVF3.2 HCVF 4.1	140 OL (niezg)	DRZEW	JS	75	0,5	luź	28	25	I	33	194	310	3,6 2,2	BRAK WSK-1,60
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 46l, Db.b, Wz 24l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, glg, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 25% Lw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BK	24 24 24	0,9	um um prz	15 15 9	17 13 10	I I I	22	204 17 8 ---	295 25 10 ---	16,3 3,5 0,8 ---	TW-1,44
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//pg, SP. 9130(b), P. ścio, D. pjd Bk 40l, mjs Js, Brz 75l, podsz.: bk, js na 20%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: HCVF3.2	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK	75 25	1,0 0,1	um um duże	37	25	I	12	441	495	10,9 9,7	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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 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	
223 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, kon.maj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: bez.c, der.b, glg, js, wz na 50%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	24 24	1,3	um um prz	15 9	16 10	II I	12	211 9 ---	205 10 ---	11,4 1,2 ---	TW-0,96	
j	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//pg, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 52l, Brz, Db.s, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz, glg na 10%, w cz. N bagno 0,10 ha w cz. W bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,14 ha	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 GB	52 52 52	1,0	um um prz	25 24 23	20 20 17	I II II	12	219 24 20 ---	910 100 85 ---	37,5 3,6 3,0 ---	TP-4,15	
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Pakosław (0012) = 14,73 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 14,73 Powiat nowotomyski (15) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)												3662	112,1		
224 a	2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. CZw, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Ol, Os 49l, podsz.: bk, js, jw, der.b, bez.c na 70%, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 JS 2 BRZ	49 49 49 49	1,0	um um duże	19 17 19 25	18 18 18 20	II I II II	12	64 73 34 45 ---	185 210 100 130 ---	7,2 9,8 3,8 3,0 ---	TP-2,88	
							PODS	6 BK 4 WZ	3 4	0,3					12	216 625	23,8 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			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZw, pg//gp, P. ziel, R. dąb.roz, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 62l, podsz.: js, bk na 30%, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 JS	62 62 62	1,0	um um prz	28 29 27	22 25 24	I I I	12	204 73 67 ---	200 70 65 ---	6,1 1,8 1,1 ---	TP-0,99
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZw, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, dąb.roz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Lp, Wz 99l, Js, Wz, Glg 30l, podsz.: der.b, wz, bk, gb, glg na 70%, Info: 30% Lw, Uszkodzenia od bobrów, HCVF 4.1	140 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 JS 3 BK 2 OL	99 99 99	0,7	prz prz um	39 41 37	29 26 26	I II II	23	160 93 72 ---	210 120 95 ---	1,3 2,0 0,9 ---	TP-1,30
d	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Wz, Gb, Brz 66l, Bk 80l, podsz.: der.b, js, bk, gb na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: 10% Lw	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 JS	66 66 66	0,9	um um duże	34 27 30	23 24 25	I I I	12	264 35 31 ---	2385 315 280 ---	64,5 7,4 4,2 ---	TP-9,03
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. CZw, pg//gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jkl, Gb 70l, podsz.: gb, der.b, glg, bez.c, js na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 JS 4 BK 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	35 32 27	27 26 24	I I II	23	146 126 35 ---	395 340 95 ---	5,2 8,4 1,3 ---	TP-2,70
							PODR	9 BK 1 JS	20 20	0,2			6 6		12				
							NAL	JS	4	0,2					12				
							PODR	JS	30	0,1			7		12				
							PRZES	DB.S	270			140	32		3		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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
224 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, pg//gp, P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Wb 48l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, js, ak na 80%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 DB.S	48 48 48	0,8	prz prz um	27 31 25	20 23 20	I I I	13	85 91 64 ---	105 115 80 ---	2,6 2,9 2,9 ---	TP-1,26 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg, P. zad, R. dąb.roz, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 27l, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, js, der.b na 90%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 GB	40 40 27 40 40	0,6	um um prz	21 19 10 16 12	19 18 13 18 15	I I I I II	12	59 27 11 14 11 ---	145 65 25 35 25 ---	4,6 3,1 2,6 1,3 1,4 ---	TW-2,46	
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, dąb.roz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol 48l, podsz.: lsz, gb, bez.c, js na 60%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 JS 1 OS 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	48 48 48 48 48	0,8	prz prz um	20 26 20 17 22	19 23 20 17 20	II I I II I	23	75 30 21 17 22 ---	110 45 30 25 35 ---	4,6 1,1 0,8 1,0 1,2 ---	TP-1,50	
~a			0,06		RP: ROWY		PODR	GB	25	0,2					8	12	165	245	8,7 5,8	
~b			0,09		RP: ROWY															
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Pakosław (0012) = 22,27 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,27 Powiat nowotomyski (15) = 22,27 Woj. wielkopolskie (30)												6050	158,1		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. MRm, m/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Js 52l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, js, glg na 70%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	1,1	um um duże	25	21	II	3	394	2040	43,5 8,4	TP-5,18
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg//gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Wz 17l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, js, wz na 50%, Info: HCVF 4.1	140 WZ-OL (niezg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 OL	26 26 26 17 17	0,8	prz prz um	16	8 7 15 5 10	II III II II III	33	41 9 ---	70 15 ---	3,5 0,2 1,3 5,9 3,6	TW-1,66
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg//gp, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, ncp.spe, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41925/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podsz.: der.b, bez.c, js, wz, brz, glg na 80%, Info: GDN, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 JS	60 60 60	1,0	um um prz	21 19 24	20 18 22	II III II	4 4 4	162 94 23 ---	270 155 40 ---	4,3 6,3 0,9 ---	TP-1,66
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg//gp, P. szad, R. trz.spe, bob.trj, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 56l, podsz.: der.b, bez.c, glg, js, św na 50%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	56 56 56	0,9	um um duże	25 24 25	21 20 22	II II II	3 4 3	111 141 34 ---	200 255 60 ---	3,7 10,6 1,2 ---	TP-1,80
																279 465 286	465 515	11,5 6,9 15,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
225 f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: der.b, ol, js, glg, lsz na 60%, w cz. S bagno 0,49 ha, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	140 OL-JS (zg) Przeb. B	DRZEW	8 JS 1 OL 1 OL	73 73 25	0,3	luż	30 29 16	26 26 14	I II III	32	94 14 5 ---	280 40 15 ---	3,4 0,5 0,8 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
g				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Kumak nizinny		PODR	5 OL 2 DB.S 2 JS 1 WZ	10 10 10 10	0,2			5 1 4 4		12				
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Brz 95l, podsz.: bez.c, glg, lsz, der.b, js, brz na 80%, w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 30% Lw, siedlisko 91F0 B 0,50 ha, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 2 JS	95 95	1,1	um um prz	36 35	26 26	II II	2 3	412 82 ---	1275 255 ---	13,2 2,0 ---	IIIB-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gc, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Os, Gb 63l, Db.s 170l, podsz.: glg, der.b, lsz, gb, js na 50%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 JS 1 BRZ 1 LP 1 OL	63 63 63 63 63 63	0,9	prz prz um	28 27 25 26 20 27	25 23 23 22 20 24	I I I II II II	11	97 63 61 24 24 36 ---	305 200 190 75 75 115 ---	7,6 5,8 3,1 1,1 2,6 1,8 ---	TP-3,15
							PODR	3 BK 3 GB 2 WZ 2 DB.S	30 30 30 30	0,2			7 7 6 6		12	305 960	22,0 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
225 j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, Gl. Mt, m//tn//gs, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db.s, Wz 105l, Bk 135l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, głg, js, wz, db.s na 60%, w cz. SW bagno 0,16 ha, Info: 25% Lśw, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB.S	105 105 135	0,7	prz prz um	35 38 55	25 28 29	II I II	2 3 3	243 70 43 ---	700 200 125 ---	6,6 1,1 1,0 ---	IIIA-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, OI 49l, podsz.: lsz, js, der.b, bez.c, św, wz na 90%, Info: HCVF 4.1	140 WZ-OL (niezg)	DRZEW	8 JS 2 ŚW	49 49	0,9	um um prz	25 22	22 20	I I	33	199 75 ---	175 65 ---	4,5 3,2 ---	TP-0,88
l				0,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	LSZ DER.B GŁG		0,3									
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
225			0,05		RP: ROWY														
~l			0,05		RP: ROWY														
~m			0,05		RP: ROWY														
~n			0,05		RP: ROWY														
~o			0,05		RP: ROWY														
~p			0,05		RP: ROWY														
~r			0,04		RP: ROWY														
~s			0,04		RP: ROWY														
~t			0,06		RP: ROWY														
~w			0,06		RP: ROWY														
~x			0,02		RP: ROWY														
~y			0,02		RP: ROWY														
~z			0,07		RP: ROWY														
~ax			0,08		RP: DROGI L														
	23,32		1,18	0,87	= 25,37												7265	134,7	
	23,32		1,18	0,87	= 25,37 Obr. ew. Pakosław (0012)														
	23,32		1,18	0,87	= 25,37 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	23,32		1,18	0,87	= 25,37 Powiat nowotomyski (15)														
	23,32		1,18	0,87	= 25,37 Woj. wielkopolskie (30)														
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a				11,44	RP. R (R IVA), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny		ZADRZEWO	OL	20			15	13	4			2		
								OL	95			33	23	2			8		
								WZ	95			32	22	3			1		
								JS	95			39	25	3			3		
								DB.S	95			42	28	3			7		
								DB.S	120			46	28	3			4		

																	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	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. 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
226 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, pg//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 110l, Kl, Wz, Db.s, Ol 81l, podsz.: gb, wz, ol, lsz, jw na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 GB	81 81	0,6	luż	35 25	28 24	I II	22	187 75 ---	130 50 ---	1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,69
c				0,10	RP. PS (Ps VI), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny														
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, m/gl, P. szad, R. thk.spe, pok.zwy, mal.wis, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Wz 25l, podsz.: lsz, kru, der.b, ol, brz na 60%, w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB.S	25 25 25	0,9	prz prz um	17 18 8	16 17 10	II I II	22	86 41 8 ---	320 150 30 ---	17,2 8,7 4,5 ---	TW-3,71
f	6,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, m/gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 105l, Js, Wz 70l, Ol, Wz 30l, Js, Czm 40l, podsz.: lsz, bez.c, js, gb na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 15% Lśw,10% Lw, HCVF1.2 HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BK	105 145 145	0,8	prz prz luż	38 63 71	26 30 30	II II III	3 3 3	202 131 75 ---	1390 900 515 ---	13,0 5,9 5,9 ---	IIIB-40%-6,87 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
g	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, pg//gp, P. zad, R. św.b.spe, jeż.spe, dąb.roz, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 38l, podsz.: gb, lsz, brz, os na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, bobry,HCVF1.2 HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 OS	38 38 38	0,7	um um duże	20 16 20	21 18 22	I I I	23	97 32 22 ---	85 30 20 ---	2,9 1,4 0,7 ---	TP-0,90
							PODS	7 OL 3 WZ	3 3	0,5					12	151 135	5,0 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	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. 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
226																			
h	3,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, baż.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 125l, Gb, Db.s, Bk, Wz 70l, Gb, Kl, Bk 45l, podszyt.: lsz, gb, bez.c, kru, bk na 60%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,25 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO- REPR,HCVF1.2, HCVF 4.1,20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	125 125	0,9	prz prz um	53 56	30 30	II II	2 3	435 48 483	1695 185 1880	15,3 2,1 17,4 4,5	BRAK WSK-3,90
i	2,03				St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, fk.spe, gaj.zół, D. pjd Bk 125l, mjs Gb 125l, Gb, Db.s 70l, Gb, Kl 45l, podszyt.: lsz, gb, bez.c, kru, bk na 60%, w cz. E bagno 0,07 ha w cz. E kępa 0,49 ha Bk,Gb,Db.s,Brz 25l., Info: Ostoja - ochrona catoroczna, EKO- REPR,HCVF1.2, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,8	um um prz	53	29	II	2	435	885	8,0 3,9	BRAK WSK-2,03
~a			0,15		RP: LINIE														
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Pakosław (0012) = 29,79 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 29,79 Powiat nowotomyski (15) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)											6385 (25)	87,9		
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brody (0001) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. BRw, pg, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 105l, Db.s, Wz 86l, Js 40l, podszyt.: bez.c, lsz, glg, czm.p, wz, der.b na 100%, Info: HCVF3.2 HCVF 4.1	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 JS	105 86	0,8	prz prz luź	35 30	27 24	II II	23	219 50 269	600 140 740	3,5 1,4 4,9 1,8	TP-2,75

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	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. 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
227																			
b	2,71				Obr. ew. Pakosław (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Wz, Gb 79l, pods.: lsz, bez.c, głg, gb, kru na 80%, w cz. S bagno 0,04 ha, Info: 15% Lw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 JS	79 79 79	0,9	um um prz	36 39 33	27 29 27	I I I	2 2 3	153 129 109	415 350 295	7,3 4,9 3,1	TP-2,71
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, pg//gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb, Wz 40l, Js, Db.s 60l, pods.: der.b, bez.c, głg, kru, lsz na 90%, w cz. C bagno 0,17 ha, Info: HCVF3.2 HCVF 4.1	140 WZ-OL (zg) Przeb. B	DRZEW	7 JS 3 OL	40 40	0,6	luż	20 24	19 20	I II	23	97 55 ---	140 80 ---	5,4 2,4 ---	TP-1,46
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Brz 56l, pods.: gb, lig, bk, wz na 60%, w cz. C bagno 0,09 ha	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 DB.S 1 GB	56 56 56 56	0,9	um um prz	25 33 23 20	22 27 20 18	I I II II	12	111 131 23 21 ---	370 435 75 70 ---	13,3 10,3 2,5 2,3 ---	TP-3,33
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	10,25 7,50 2,75		0,08 0,08		= 10,33 = 7,58 Obr. ew. Pakosław (0012) = 2,75 Obr. ew. Brody (0001)												2970	56,4	
	10,25 10,25 10,25		0,08 0,08 0,08		= 10,33 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 10,33 Powiat nowotomyski (15) = 10,33 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. 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						
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																				
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Wz, So, Bk 90I, Gb, Wz, Brz, Bk, Db.s 50I, podsz.: gb, lsz, jw, bez.c, js na 50%, w cz. SE d luka 0,11 ha Db.s,Bk,Wz 7I.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 3 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 JW	90 90 90 90 90	0,9	prz prz luź	29 30 43 30 36	20 28 29 25 23	III I II II III	3 3 3 3 3	87 138 69 29 29	440 695 350 145 145	8,3 10,5 4,0 0,9 3,1	---	---	352	1775	26,8 5,3	TP-5,05	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. wyż rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. dąb.roz, blż.pst, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Ol, Os 40I, podsz.: gb, brz, lsz, kl na 50%, Info: Uszkodzenia od bobrów	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 GB	40 40 40	1,0	um um prz	25 20 17	24 23 19	I I I	13 3 3	163 42 17	130 35 15	4,2 1,6 0,6	---	---	222	180	6,4 7,9	TP-0,81	
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, mał.wś, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Md, Wz 129I, Gb 80I, podsz.: gb, bk, lsz, der.b na 70%, Info: HCVF3.2, Uszkodzenia od bobrów	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	129	0,8	prz prz um	51	29	II	2	435	650	5,5 3,7	TP-1,49						
d				3,81	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Kumak nizinny		ZADRZEW	OL BRZ JS	70 70 70			25 28 29	17 18 17		3 3 3	16 14 2				---	32				
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp//pg, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol, Gb 105I, Gb, Wz 50I, podsz.: gb, js na 40%, w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: 30% Lw, HCVF 4.1	140 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 DB.S	105 105	0,7	prz prz luź	40 44	29 29	I II	3 3	253 69	285 80	1,6 1,0	---	---	322	365	2,6 2,3	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
228 g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Os, Js, Jw 60l, podsz.: gb, lsz, jw, brz, bk na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 DB.S	60 60 60	0,9	prz prz um	28 25 29	26 20 25	I II I	3 3 3	207 49 33 ---	410 95 65 ---	6,8 2,9 1,7 ---	TP-1,98
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 120l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz na 30%, Info: HCVF3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	120 120 120	0,9	prz prz um	48 50 30	30 29 25	II II III	3 3 3	293 142 38 ---	430 205 55 ---	4,2 2,5 0,6 ---	TP-1,46
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk 95l, Js 75l, podsz.: lsz, gb, gfg, js na 70%, w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 95l., Info: 10% Lw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JS	95 75 95	0,9	prz prz um	38 27 33	28 23 28	II II I	22	289 65 40 ---	695 155 95 ---	10,4 3,4 0,7 ---	TP-2,41
j	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP mjs Bk, Gb 145l, IIP, podsz.: gb, lsz, jrz, db.s, brz na 60%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	145	0,7	prz prz luź	50	30	II	2	435	3100	20,2 2,8	TP-7,13
							IIP	GB	61	0,5	luź	25	20	II	22	136	970	27,9 3,9	
							PODR	5 BK 5 GB	30 30	0,1			6 6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
228 k I ~a ~b	0,67			1,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, m/gp, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, błz.pst, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Wz 5l, podsz.: gb, glg, lsz, ol, wz na 50%, Info: Uszkodzenia od bobrów, 30% Lśw,HCVF3.2 HCVF 4.1 RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Uszkodzenia od bobrów RP: DROGI L RP: DROGI L	80 WZ-OL (zg)	DRZEW PRZES ZADRZEW	7 OL 1 DB.S 1 GB 1 JS	3 5 5 9	0,5	luż		2 1 1 2	II I II II	22			0,8 --- 0,8 1,2	PIEL-0,67
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Pakosław (0012) = 27,33 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 27,33 Powiat nowotomyski (15) = 27,33 Woj. wielkopolskie (30)												9281 (39)	123,4	
229 a	6,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//płp//pg, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 89l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, brz, lsz, glg na 20%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 10% Lw	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW PODR	7 DB.S 2 BK 1 GB 6 GB 4 BK	137 137 89 30 25	0,8 0,3	prz prz um	55 52 28	31 28 26	II III II	3 3 3	344 81 37 --- 462	2310 545 250 --- 3105	17,1 6,5 4,1 --- 27,7 4,1	IIIB-40%-6,71 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Js 39l, podsz.: lsz, bk, gb, ol na 50%, Info: EKO-REPR, 35% Lśw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	39 39 39	0,6	prz prz luź	25 23 20	20 20 20	II I I	12	88 57 12 ---	205 135 30 ---	6,5 4,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,34
c	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp///pg, P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Os, So, Js 61l, Lp 30l, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb, glg, bez.c, wz, js na 50%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: Uszkodzenia od bobrów, 35% Lw	120 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 BK 2 LP 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 GB	61 61 61 61 61 61	0,9	um um prz	25 22 28 20 29 19	21 22 23 20 25 19	I I I II II II	22	90 60 57 25 27 23 ---	1015 675 640 280 305 260 ---	31,3 20,9 10,4 8,1 6,5 7,5 ---	TP-11,27 PIEL-5,50
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 61l, podsz.: kru, js, bez.c, lsz, ol na 40%, Info: 10% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	61 61	0,9	prz prz um	26 28	24 25	II I	3 3	320 29 ---	465 40 ---	7,8 0,7 ---	TP-1,46
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: DROGI L														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Pakosław (0012) = 22,42 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,42 Powiat nowotomyski (15) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)											7155	133,1		

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	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. 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
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. dąb.roz, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Md, Db.s, Kl, Św 58l, podsz.: lsz na 50%, Info: 20% Lw, HCVF 4.1	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 JS	58 58 58	1,0	um um prz	24 22 22	21 18 20	I IV II	12	222 41 22 ---	560 105 55 ---	19,0 1,9 1,4 ---	TP-2,53
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Wz 31l, podsz.: glg, lsz, wz, bk, ol na 60%, Info: 10% Lśw, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 WZ-OL (zg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 JS	31 31	0,6	prz prz um	17 15	17 15	II I	42	87 34 ---	65 25 ---	2,7 1,7 ---	TP-0,75
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/pg, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, bdz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 66l, Js 30l, podsz.: der.b, lsz, ol, bez.c, glg, bk na 80%, Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	66 66	0,9	um um prz	28 30	23 25	II I	3 3	340 33 ---	250 25 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,73
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, dąb.roz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Bk, Md, Brz, Os, Kl 66l, Bk, Db.s, Js 90l, podsz.: db.s, bk, bez.c, glg, ol na 60%, Info: HCVF3.2 25% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 DB.S	66 66 50	1,0	um um prz	26 25 17	23 24 19	II II II	12	155 126 44 ---	175 140 50 ---	4,5 2,1 1,9 ---	TP-1,12
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, pg//gp//pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, dąb.roz, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Ol 66l, Db.s, Bk 90l, Db.s, Bk, Wz, Kl 50l, podsz.: db.s, bk, glg, kru, kl na 70%, Info: 30% Lw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	66 66	1,0	um um prz	26 29	23 23	II II	12	213 82 ---	410 155 ---	10,5 2,1 ---	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
230 g h ~a ~b ~c ~d	4,04				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, Gl. Pog, pg//gp//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, So, Js, Md, Kl 66l, Db.s, Bk, Js 90l, Wz 50l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p, glg, ol na 80%, Info: HCVF3.2 20% Lw</p> <p>RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pog, pg//gp//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: rurociąg GAZ SYSTEM S.A.</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	66 66 50	1,0	um um prz	26 29 17	23 23 19	II II II	11	213 54 21 ---	860 220 85 ---	22,2 2,9 3,2 ---	TP-4,04
	11,09 11,09 11,09 11,09 11,09	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 11,77 = 11,77 Obr. ew. Pakosław (0012) = 11,77 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 11,77 Powiat nowotomyski (15) = 11,77 Woj. wielkopolskie (30)											3180	80,2		
231 a	3,75				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, ps, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db.b, Bk 94l, Db.c, Jw, Brz 70l, podsz.: bk, bez.c, jrz, db.b, św na 80%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s,Md 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 10l. 3-od gnia 0,33 ha Db.s,Jw,Md 10l. 4-od gnia 0,36 ha Db.s,Gb,Md 10l.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S 7 BK 3 BK	94 10 70 55	0,7 0,4 0,2	luż	32 25 20	28 19 16	I I II	2 12 22	294 63 15 ---	1100 235 55 ---	15,4 4,1	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-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			Nieleśna	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 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		
231 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Czr 79I, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db.c, db.s na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b, Bk 94I, Db.b 70I, podsz.: bk, św, db.b, db.c, jr, na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	79 30	0,9 0,2	prz prz um	30 10	25 13	I I	2 22	378 26	355 25	6,2 6,6	TP-0,94 Działka nr 1: IIIA-40%-3,95 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 2: IIIA-40%-4,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90		
c	8,69					100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 BK 3 DB.B	94 70 50 50	1,2 0,3	prz prz um	35 21 17 19	24 17 15 16	II III II II	2 22	423 31 18 21 --- 70	3675 270 155 180 --- 605	51,5 5,9			
~a			0,08																		
~b			0,02																		
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10			= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Pakosław (0012) = 13,48 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 13,48 Powiat nowotomyski (15) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)												6050		73,1	
232 a	2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. naga, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So 111I.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 BK SO BK	15 15 111 50	0,3	luż		7 6	II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,84		
												35 9	26 11		2 4	270 6 --- 276					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
232 b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 55l, pods.: bk, czm.p, jrj na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	um um prz	25 19	24 20	IA II	12	364 25 ---	485 35 ---	12,5 1,1 ---	TP-1,33
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b, Bk 111l, pods.: bk, czm.p, jrj, db.b na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,33 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,34 ha Bk 11l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO BK 7 BK 3 BK	111 11 70 50	0,7 0,4 0,2	luż prz prz um	35 25 18	27 20 17	II II II	2 22	255 50 12 ---	1175 230 55 ---	12,6 2,7	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-1,33
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pg, P. ścio, D. mjs Brz, Św, Db.b, Bk 111l, pods.: bk, db.b na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	111 70 50	1,0 0,3	prz prz um	36 23 17	27 19 17	II III II	2 22	389 53 17 ---	1025 140 45 ---	11,0 4,2	IIIA-40%-2,64 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. nar.krt, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ksz, Jw, Św 100l, Lp, Brz, Db.s 60l, pods.: bk, brz, so, os, czm.p, jw na 50%, w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Jw,Js,Brz,So,Wz 30l., Info: 15% Lśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	6 BK 2 JW 1 DB.S 1 JS BK 6 BK 2 JW 1 DB.B 1 BRZ	60 60 100 100 7 30 30 30 30	0,7 0,2 0,4	prz prz um prz prz um	27 20 68 48	20 20 30 29	II II I I	12	111 37 39 31 ---	365 120 130 100 ---	13,5 4,5 1,6 0,6 ---	TP-3,27
																218 715 ---	715 70 ---	20,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	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
232																			
g	0,86				Obr. ew. Chmielinko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmt.pog, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, glg, czr na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	25	22	IA	12	485	415	10,7 12,4	TP-0,86
h	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmt.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db.b, św na 100%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um prz	25 28	23 24	IA I	12	404 34	2500 210	64,3 4,1	TP-6,19
i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls//pg, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: jrj, db.s, czm.p, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	60 60 60	1,0	um um prz	26 25 18	23 22 20	I II II	12	212 81 28	40 15 5	1,0 0,2 0,2	TP-0,19
j	1,54				Obr. ew. Pakosław (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Jw 6l, podsz.: czm.p, brz, os na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 55l. Db.s 100l. Lp 60l. Md 125l., Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 WZ 1 BK 1 BK	5 7 6 6	0,9				IA III II II	12				CW-1,54
k				0,52	Obr. ew. Posadowo (0013) RP. R (R V)														
l				0,14	RP. R (R IIIB)														
m				0,03	RP. R (R IVA)														
n				0,20	RP. PS (Ps IV)														

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	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
232 o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g				1,25 0,12 0,01 0,04 0,17 0,09 0,18 0,04	RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA) Obr. ew. Pakosław (0012) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,48 7,24 16,24 23,48 23,48 23,48		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 26,27 = 2,26 Obr. ew. Posadowo (0013) = 7,24 Obr. ew. Chmielinko (0003) = 16,77 Obr. ew. Pakosław (0012) = 26,27 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 26,27 Powiat nowotomyski (15) = 26,27 Woj. wielkopolskie (30)												7454	138,4	
233 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, śmt.pog, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb, Js 79I, Db.s, Ak 30I, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, kl, bk na 90%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 2 AK 1 SO 1 BRZ	79 79 79 79	0,9	um um prz	35 30 28 28	28 24 25 24	II II I II	2 3 2 3	204 56 38 29 ---	430 120 80 60 ---	6,1 1,0 1,4 0,5 ---	TP-2,10 9,0 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	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. 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
233 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ksz, Db.s 100l, Ak, Db.s, Brz, Ksz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s, glg na 80%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s,Wz 10l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 10l. 3- od gnia 0,30 ha Bk,Md 10l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		100	0,7	luż	35	26	II	2	255	660	8,4 3,3	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,88
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 52l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, św, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	52 52 52	1,0	um um duże	25 23 19	22 21 20	IA I II	12	273 60 24 ---	590 130 50 ---	16,4 2,8 1,9 ---	TP-2,17
d	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Ak 70l, Db.s 40l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db.s, św, lp na 100%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	70 70 70	0,9	um um prz	27 26 22	23 24 23	II I II	3 3 4	204 34 29 ---	1355 225 195 ---	16,0 4,6 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 TP-3,55
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 29l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	29 29	1,2	um um duże	15 10	16 14	IA I	12	191 28 ---	205 30 ---	13,5 2,5 ---	TP-1,08
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Kl, Św 70l, Db.s, Bk 100l, podsz.: czm.p, kl, św, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	31	25	I	12	378	615	12,5 7,7	TP-1,63
							PRZES	ŚW BRZ SO MD DB.S	100 100 100 100 100			43 27 30 28 37	23 23 23 25 22		3 3 3 3 3		7 1 2 1 7 ---		
																219	235	16,0 14,8	
																18			

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Św, Db.s, Js, Bk 100l, Db.s, Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bk, db.s, jrz na 90%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 4l. w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 28l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 4	0,7 0,4	luż	30	24	II	2	255	410	5,2 3,2	IIIAU-95%-1,60 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 PIEL-0,64
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Pakosław (0012) = 18,67 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 18,67 Powiat nowotomyski (15) = 18,67 Woj. wielkopolskie (30)												5173	97,4	
234 a	3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,9	um duże	28 21	24 23	IA I	12	340 31 ---	1140 105 ---	27,5 2,9 ---	TP-3,36
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, ptp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 20l, mjs Św, Jw, Brz 26l, podsz.: czm.p, jw, db.s, db.c na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	26 26 26	1,0	um duże	18 12 20	15 14 18	IA I I	12	88 28 38 ---	55 15 25 ---	4,3 1,8 1,7 ---	TW-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	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
234 c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 60%, Info: 15% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	15 15	0,3	luż		5 4	II III	12				0,8 --- 0,8 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,02
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Db.s 105l, So 81l, Db.s 50l, pods.: bk, bez.c, św, db.s na 90%, 1-od gnia 0,32 ha Db.b,Cis 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db.b,Cis 10l. 3-od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,32 ha Db.b 10l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	105 105 10	0,7 0,4	luż	32 26	26 II	2 2	255	820	9,6 3,0	IIIAU-95%-3,21 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-1,28		
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Gb, Db.c 29l, pods.: czm.p, db.s, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	29 29	1,2	um um duże	17 14	16 15	IA I	12	167 41 --- 208	250 60 --- 310	16,4 5,0 --- 21,4 14,3	TW-1,50	
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//płp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 71l, pods.: czm.p, db.s, św, db.c, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	30	26	IA	2	480	465	8,8 9,1	TP-0,97	
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//płp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 61l, pods.: czm.p, db.s, św, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	27 22 25	25 24 24	IA I I	12	291 32 28 --- 351	1100 120 105 --- 1325	24,9 3,1 1,7 --- 29,7 7,9	TP-3,78	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		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	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
234																			
	16,85		0,46		= 17,31												4280	108,5	
	16,85		0,46		= 17,31 Obr. ew. Pakosław (0012)														
	16,85		0,46		= 17,31 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	16,85		0,46		= 17,31 Powiat nowotomyski (15)														
	16,85		0,46		= 17,31 Woj. wielkopolskie (30)														
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Czm.p 30l, pods.: bez.c, głg, św, db.c, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	26	IA	12	359	2475	47,4 6,9	TP-6,90
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Os 38l, pods.: czm.p, jrj, głg, db.c, jw na 80%, Info: 10% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.C	38 38 38 38	0,7	um um prz	18 20 18 27	17 18 17 19	I I IA I	12	84 32 20 14 ---	180 70 45 30 ---	9,1 2,3 1,8 1,5 ---	TP-2,16
c	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//plp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Md, Wz 70l, Ksz 100l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jw, bez.c, św, db.s na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 JW	70 70 70	0,9	um um prz	30 33 20	26 28 21	IA I II	13	320 33 28 ---	3125 320 275 ---	59,7 4,3 7,7 ---	TP-9,76
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps//pg//ps, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Md, Wz 70l, Ksz 100l, pods.: czm.p, jw, bez.c, db.s na 90%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	26	IA	12	408	745	14,3 7,8	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
235 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 53l, podsz.: bk, czm.p, db.s, jrz na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	53 53	1,0	um um prz	28 25	28 23	I IA	13	323 39 ---	1140 140 ---	29,2 3,7 ---	TP-3,53
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, D. mjs Db.s, Brz, Bk 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk, głg, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	29	26	IA	12	446	970	18,6 8,5	TP-2,18
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: bk, św, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,22 ha Św 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	79 79 79	0,9	um um duże	28 27 25	24 23 25	I II II	2 3 3	306 34 35 ---	730 80 85 ---	12,7 1,9 1,7 ---	TP-2,38
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Pakosław (0012) = 29,69 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 29,69 Powiat nowotomyski (15) = 29,69 Woj. wielkopolskie (30)												10455	215,9	

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	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
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Os 45l, podsz.: czm.p, św, bez.c, db.s na 80%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45	1,0	um um duże	22 18 25 21	19 I I II	IA I I II	12	204 51 31 21 ---	1075 270 165 110 ---	35,8 10,5 5,3 2,9 ---	TP-5,26
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, bk, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	35 35 35	0,8	um um duże	15 14 12	14 I II	I I II	12	133 9 9 151	495 35 35 565	25,1 3,7 2,2 ---	TW-3,71
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	8,97 8,97 8,97 8,97 8,97		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 9,28 = 9,28 Obr. ew. Pakosław (0012) = 9,28 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 9,28 Powiat nowotomyski (15) = 9,28 Woj. wielkopolskie (30)											2185	85,5		
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 79l, Dg, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db.s, jw, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.S 1 BRZ	79 79 79 79	1,0	um um prz	28 35 27 27	26 II II II	I I I I	2 3 3 3	228 102 35 29 ---	465 205 70 60 ---	8,1 3,0 1,4 0,5 ---	TP-2,03
																394	800	13,0 6,4	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
237 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,3	um um duże	15 13 17 22	16 15 16 20	IA I I I	11	112 50 47 29 --- 238	215 95 90 55 --- 455	13,3 7,3 4,1 3,2 --- 27,9 14,5		TW-1,92
c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, gz//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Bk 10l, Kl 9l, Md 18l, Św 3l, pods.: brz, czm.p, so, gr na 70%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.s,Św 109l. w cz. C kępa 0,23 ha So 109l. w cz. SW kępa 0,24 ha Bk,Db.s,Św,So 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	8 18 18 10	1,0	um um duże		2 6 6 4	I II II II	12			1,6 --- 1,6 0,3		CP-6,36
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 10,77 = 10,77 Obr. ew. Pakosław (0012) = 10,77 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 10,77 Powiat nowotomyski (15) = 10,77 Woj. wielkopolskie (30)											1362	42,5		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Św, Bk 99l, Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: bk, św, brz, czm.p, db.s na 80%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 2l. Brz 3l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s 2l. Jw 3l. 3-od gnia 0,34 ha Db.s 2l. Brz 3l. 4-od gnia 0,34 ha Db.s 2l. Brz 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO	99	0,8	luż	36	27	I	2	350	1280	16,7 4,6	PIEL-1,39	
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//p/p, P. ścio, D. mjs Db.s, Św, Gb, Bk 99l, podsz.: bk, św, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII BK	99	1,0	um um prz	35	27	I	2	464	1585	20,7 6,1	IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//p/p, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, So.we, Db.s, Md 88l, podsz.: św, czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	1,1	um um prz	32	28	I	2	474	1880	28,7 7,2	TP-3,97	
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ak, Db.c, Wz 29l, podsz.: czm.p, gb, brz, św na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha So,Św 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.S	29	1,2	um um duże	15 18 10	16 17 13	IA I I	12	167 49 13 ---	165 50 15 ---	10,7 2,9 1,0 ---	TW-0,98	
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES SO	98			35	25		3		45			
~b			0,09		RP: DROGI L		ŚW	98			32	24		3		5 ---			
	12,03		0,25		= 12,28											5410	80,7		
	12,03		0,25		= 12,28 Obr. ew. Pakosław (0012)														
	12,03		0,25		= 12,28 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	12,03		0,25		= 12,28 Powiat nowotomyski (15)														
	12,03		0,25		= 12,28 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	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. 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
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pl/gz, P. ścio, D. IP mjs Md, Db.s, Brz, Św 811, Czm.p 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	81 81 50	1,0 0,8	prz prz um prz prz um	31 27 18	27 22 19	I III I	2 22	408 110 98 --- 208	1450 390 350 --- 740	24,6 6,9 9,8 15,5 --- 25,3 7,1	TP-3,55
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pl/gz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 59l, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, św na 100%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 30l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	59 59 59	1,0	um um duże	31 27 38	25 24 26	IA I I	11	293 72 38 --- 403	835 205 110 --- 1150	19,7 5,6 2,4 --- 27,7 9,7	TP-2,85
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, płp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ksz, Os 67l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św, bez.c na 80%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	32	26	IA	13	437	1210	24,4 8,8	TP-2,77
d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, płp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41924/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 71l, Ksz 111l, Św 50l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, głg, db.s na 90%, Info: GDN, 30% LMśw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71	1,1	um um duże	32 35	25 26	I IA	2 2	240 209 --- 449	1605 1400 --- 3005	19,3 26,3 --- 45,6 6,8	TP-6,69
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps/pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 47l, podsz.: czm.p, św, jrż, db.s, głg na 80%, Info: 10% Lśw	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	47 47 47	0,9	um um duże	22 18 25	20 18 20	I II IA	12	121 54 63 --- 238	120 55 65 --- 240	3,0 2,2 2,0 --- 7,2 7,2	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
239 g	2,11				Obr. ew. Chmielinko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, kos.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, OI 52l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%, w cz. W bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	1,0	um um duże	27 31	24 25	IA I	12	350 35 ---	740 75 ---	20,4 1,9 ---	TP-2,11
~a			0,21		Obr. ew. Pakosław (0012) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	18,97 2,11 16,86 18,97 18,97 18,97		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,58 = 2,11 Obr. ew. Chmielinko (0003) = 17,47 Obr. ew. Pakosław (0012) = 19,58 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 19,58 Powiat nowotomyski (15) = 19,58 Woj. wielkopolskie (30)											8610	177,1		
240 a	3,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, KI, Db.c, Js, Św, Jw 91l, Bk, Wz, Jw, KI 45l, Db.c, Gb 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, db.c na 80%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s,Wz 7l. 2-od gnia 0,23 ha Gb 8l. Wz 7l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Wz 7l. 4-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. Gb 8l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s,Wz 7l. Gb 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	91 91 91 91	0,7	luź	28 32 34 31	24 24 28 25	II II II II	3 3 3 3	170 38 35 29 ---	595 135 120 100 ---	8,7 2,1 1,4 0,6 ---	III AU-95%-3,50 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,12
							PODR	4 DB.S 3 GB 3 WZ	7 8 7	0,4		1 1 2		22	272 950	12,8 3,7			

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	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
240 b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Db.s, Kl, Brz, Db.c, Św 91l, Bk, Gb, Wz, Św 45l, Jw, Db.c 30l, podszt.: czm.p, św, bez.c, glg, gb, bk, jrj na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,1	prz prz um	33	26	I	2	495	1985	29,0 7,2	IIIA-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 119l, podszt.: czm.p, jw, db.b, jrj, bez.c, db.c na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s,Wz,Db.c 10l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s,Wz,So.c 10l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 2 DB.B 1 DB.C	119 155 95	0,7	luż	43 52 35	29 28 26	II III II	2 3 3	199 72 30 ---	200 75 30 ---	1,4 0,5 0,5 ---	IIIAU-95%-1,01 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-0,48
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	DB.S	10	0,4									
~b			0,50		RP: DROGI L														
	8,52 8,52 8,52 8,52 8,52		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 9,08 = 9,08 Obr. ew. Pakosław (0012) = 9,08 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 9,08 Powiat nowotomyski (15) = 9,08 Woj. wielkopolskie (30)												3240	44,2	
241 a	8,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, gz//pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Md, Db.s, Bk 89l, Db.s, Czm.p 55l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db.s, św, gb, db.c na 100%, w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	1,2	prz prz um	34	27	I	2	529	4360	65,6 8,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 TP-4,17

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	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
241 b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c, Jw, Gb 48l, Db.s 28l, podsz.: św, lsz, db.c, db.s, gb na 50%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	48 48	1,0	um um duże	27 18	26 17	I II	12	265 42 ---	350 55 ---	10,3 2,2 ---	TP-1,32
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Gb 75l, Db.s 100l, Św 30l, podsz.: db.s, czm.p, gb, db.c na 30%, Info: w cz. N paśnik	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	1,0	um um prz	32	23	II	12	368	2085	44,8 7,9	TP-5,67
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drzew obc, D. mjs Db.s, Św, Bk 99l, podsz.: bez.c, jr, bk, kl, kru na 50%	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	99	0,9	um um prz	38	27	II	13	433	435	6,0 6,0	TP-1,00
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Pakosław (0012) = 16,80 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 16,80 Powiat nowotomyski (15) = 16,80 Woj. wielkopolskie (30)											7285	128,9		

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	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. 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
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Brz 75l, podszyt: czm.p, św, db.s, ak, kru, db.c na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	75 89	1,0	um um duże	28 34	25 26	II I	12	327 45 ---	810 110 ---	17,3 1,7 ---	TP-2,47	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, D. podszyt: czm.p, glg, db.s, kru na 40%, Info: 15% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S	75 180	1,1	um um duże	28 95	25 26	II 2	12	398 9	965	20,8 8,6	TP-2,43	
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps//pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41924/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 68l, Db.s, Ksz, So 111l, Db.s 130l, podszyt: czm.p, św, db.s, glg na 80%, Info: GDN	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW 9 BRZ 1 SO	68 68	0,9	prz prz luź	28 32	25 26	I IA	3 2	272 40 ---	600 90 ---	7,9 1,7 ---	IIIA-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88	
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, ps//pg//ps, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 47l, podszyt: czm.p, db.s, św, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	47 47 47	1,1	um um duże	24 19 25	23 20 23	IA I I	12	276 60 30 ---	110 25 10 ---	3,4 0,9 0,3 ---	TP-0,39	
f	2,00				Obr. ew. Chmielinko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, pzm.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb 55l, podszyt: czm.p, św, gb, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	55 140	1,0	um um duże	27 80	22 26	IA 3	12	404 13	810	20,8 10,4	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.c, db.s, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	22	IA	12	404	1210	31,2 10,4	TP-3,00
~a			0,12		Obr. ew. Pakosław (0012) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
	12,49 5,00 7,49 12,49 12,49 12,49		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 12,99 = 5,00 Obr. ew. Chmielinko (0003) = 7,99 Obr. ew. Pakosław (0012) = 12,99 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 12,99 Powiat nowotomyski (15) = 12,99 Woj. wielkopolskie (30)											4762	106		
243 a	2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakosław (0012) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.S	99 99	0,9	um um prz	30 28	25 24	II III	3 3	210 134 ---	515 330 ---	6,7 5,3 ---	IIIA-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 99l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: bez.c, db.c, czm.p, lsz, jrż, gb na 70%, Info: W cz. S miejsce kultu krzyż drewniany., HCVF 6., 25% LMśw											344	845	12,0 4,9	

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	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, gz//pl, P. zad, R. jeź.spe, śmf.pog, nar.krt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, św, bez.c, kru, db.c, jrż na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	20 20	22 23	IA I	12	320 28 ---	165 15 ---	5,1 0,4 ---	TP-0,51
c			0,24		RP: L-CTWO														
d				0,46	RP: S-R (S-R IVA) S-R (Ls)														
f				6,56	RP: R (R IVA), Info: służebność przesyłu GAZ SYSTEM S.A. (940 m2)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02	= 10,40 = 10,40 Obr. ew. Pakosław (0012) = 10,40 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 10,40 Powiat nowotomyski (15) = 10,40 Woj. wielkopolskie (30)												1025	17,5	
244 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielinko (0003) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 SO	65 65 65 65 65	1,0	um um duże	22 22 20 25 26	20 22 20 21 23	II II II II I	4 4 4 3 3	123 95 31 29 38 ---	245 190 60 60 75 ---	6,4 5,0 2,0 0,8 1,7 ---	TP-1,99
							PODR	GB	20	0,1			9	12		316	630	15,9 8,0	

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
244 b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 42l, podsz.: gb, brz, kru, db.c, św na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,4	um um duże	25 22	23 21	IA I	13	351 68 ---	635 125 ---	23,3 3,6 ---	TP-1,81
c	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//psm, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 52l, So 80l, Db.s, Bk 100l, podsz.: lsz, gb, bez.c, glg na 20%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. W luka 0,10 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 GB	52 52 52 52 52	0,9	prz prz um	19 24 19 23 19	20 22 20 22 18	I I II IA II	4 4 4 3 4	131 54 42 70 21 ---	855 350 275 455 135 ---	37,0 7,5 9,8 12,6 4,9 ---	TP-6,51
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, GI. BRw, pg//plp, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Brz, Os, Św 70l, podsz.: gb, lsz, bk, jał, glg na 20%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 DB.S	70 100 70 70	0,6	um um duże	23 37 18 20 20	22 25 20 III III	II III III III III	12	86 64 21 21 ---	60 45 15 15 ---	1,7 0,8 0,4 0,4 ---	TP-0,69
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00				= 11,00 = 11,00 Obr. ew. Chmielinko (0003) = 11,00 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 11,00 Powiat nowotomyski (15) = 11,00 Woj. wielkopolskie (30)											3595	117,9		
245 a	1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielinko (0003) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44	1,1	um um duże	21 24	20 22	IA I	12	331 34 ---	345 35 ---	11,8 1,2 ---	TP-1,04
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 44l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 40%											365 380	380	13,0 12,5	

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	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 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
245 b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	21	I	12	303	1565	42,7 8,3	TP-5,17
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Md 55l, podsz.: jr, bez.c, glg, czm.p, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 11 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 BK	55 55 55 55	0,8	um um prz	25 21 24 20	23 20 22 18	IA II II II	12	222 20 30 18 ---	880 80 120 70 ---	22,7 2,6 2,3 3,2 ---	TP-3,97
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Md 42l, podsz.: jr, glg, db.b, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	23	21	IA	12	387	250	9,1 14,2	TP-0,64
~a			0,08		RP: L ENERG, Info: NTO-Kozielski														
	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Chmielinko (0003) = 10,90 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 10,90 Powiat nowotomyski (15) = 10,90 Woj. wielkopolskie (30)												3399	95,6	
246 a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipka Wielka (0011) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jr, db.b, kru, so, czm.p na 70%, w cz. C luka 0,23 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	24	IA	12	364	1490	38,4 9,4	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 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
246 b	2,53					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	62 55	0,9	um um prz	28 25	25 24	I IA	3 2	262 35 ---	665 90 ---	10,4 2,3 ---	TP-2,53
																297	755	12,7 5,0	
c	0,69					140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	72 72	0,9	prz prz um	28 27	22 24	II I	12	225 102 ---	155 70 ---	3,5 1,4 ---	TP-0,69
																327	225	4,9 7,1	
d				0,26															
f	0,35					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	23	IA	12	404	140	3,6 10,3	TP-0,35
g	0,60					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	12	364	220	5,6 9,3	TP-0,60
h	2,36					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	50 40 40 40	1,0	um um prz	24 19 22 18	20 20 21 19	I I IA I	12	121 72 62 21 ---	285 170 145 50 ---	8,8 5,4 5,7 2,3 ---	TP-2,36
																276	650	22,2 9,4	

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	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 i ~a ~b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, Db.s 20l, w cz. S kępa 0,06 ha So 100l. Db.s.Brz 30l. w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. Db.s 30l. RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: NTO - Kozielski	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S DB.S BRZ	2 3 100 100 30 30	1,0				I II	11 3 3 4 4			30 6 1 1 ---	38	PIEL-0,74
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 11,94 = 11,94 Obr. ew. Lipka Wielka (0011) = 11,94 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 11,94 Powiat nowotomyski (15) = 11,94 Woj. wielkopolskie (30)													3518	87,4	
247 a b c	2,79 0,69 0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Józefowo (0009) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So.c 94l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, jr, ak na 90%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s,Jw 4l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s,Jw 4l., Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d1, GI. AU, ps//pl, P. ścio, D. mjs Brz, Ak, Os 36l, podsz.: czm.p, ak, lp, jw, glg, db.b na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pls/pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ak, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jw, brz, jr, ak na 90%	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 4	0,8 0,3		luż	32	22	II	3 12	288	805	11,3 4,1	III AU-95%-2,79 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-0,83
						100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,6		um um duże	18	17	IA	12	168	115	5,3 7,7	TP-0,69
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	71 71	0,7		prz prz um	27 20	21 17	II III	3 3	159 55 ---	110 35 ---	2,2 0,8 ---	TP-0,68
																214	145	3,0 4,4		

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	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
247 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pls/pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. mjs So 98l, pods.: czm.p, jw, ak, jr, bez.c na 100%, w cz. S kępa 0,08 ha So 55l. w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	SO.C	98	1,1	prz prz um	29	21	III	3	309	530	7,2 4,2	TP-1,71
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/ptz/pg, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kępa, pods.: ak, czm.p, jr, na 80%, Info: Ekoton w części W 0,05 ha.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	3 4 4	1,0				I II II	11				PIEL-0,62
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: 02-916 Józefowo 12/2/404														
	6,49 6,49 6,49 6,49 6,49		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 6,62 = 6,62 Obr. ew. Józefowo (0009) = 6,62 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 6,62 Powiat nowotomyski (15) = 6,62 Woj. wielkopolskie (30)											1595	26,8		
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Józefowo (0009) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, D. pjd Brz 74l, pods.: czm.p, brz, db.c, bez.c na 90%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	30	23	I	2	450	2900	55,0 8,5	TP-6,44
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Brz 74l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, db.c, bez.c na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	30	23	I	2	409	1100	20,9 7,8	TP-2,69

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	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
248 c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Ak 94l, Ak 50l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, czr.p na 100%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 7l. Gb 5l. 2-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. Gb 5l. 3-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. Wz 6l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 5l. Wz 6l. 5-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. Wz 6l. 6-od gnia 0,19 ha Db.s 7l. Jw 6l. 7-od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 8-od gnia 0,19 ha Ak,Db.s 7l. 9-od gnia 0,19 ha Ak,Db.s 7l. w cz. NE kępa 0,24 ha So 51l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	94	0,7	luż	33	24	II	2	243	1300	18,2 3,4	IIIAU-95%-5,35 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-1,73
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	34	27	I	3	371	1935	27,1 5,2	IIIA-40%-5,21 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Józefowo (0009) = 20,20 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 20,20 Powiat nowotomyski (15) = 20,20 Woj. wielkopolskie (30)											7235	121,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Józefowo (0009) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Md 54l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	54	1,0	um um prz	26	22	I	3	303	1855	37,1 6,1	TP-6,12	
b	4,40				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. porol, LMP. upr nas SO MP/3/41141/05 , D. podsz.: czm.p na 70%, Info: 45% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	16	1,0	um um duże	9	9	IA	12	40	175	39,9 9,1	BRAK WSK-4,40	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg/plp/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, jeż.spe, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 80%, Info: Plantacja nasienna doświadczalna (1964r).	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD	54	1,1	um um prz	30	27	I	12	404	1275	31,7 10,1	BRAK WSK-3,15	
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 90%, Info: Plantacja nasienna doświadczalna (1964r).	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54	1,0	um um prz	32	20	I	12	333	2300	64,1 9,3	BRAK WSK-6,90	
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jrz, os, db.c na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	50	1,2	um um duże	22	19	II	12	284	785	17,6 6,4	TP-2,77	

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	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. 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
249 g ~a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 50l, podszt.: czm.p, jrj na 100% RP: DROGI L	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	50	0,9	um um duże	17	18	II	12	199	145	5,5 7,6	TP-0,72
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Józefowo (0009) = 24,31 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 24,31 Powiat nowotomyski (15) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)												6535	195,9	
250 a b c d	1,85 4,19 7,18 2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Józefowo (0009) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/plz//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podszt.: bk, czm.p, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/plz//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 49l, podszt.: czm.p, db.c, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps//plz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Bk 51l, podszt.: czm.p, db.c na 80%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Cz.m.p 30l, Brz 57l, podszt.: czm.p na 100%, Info: 10% BMśw	120 BK-DB (cz zg) 140 BK-DB (zg) 80 BK-DB (cz zg) Przeb. C 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 BK 2 BRZ 6 DB.S 3 DB.C 1 BRZ 6 BRZ 3 DB.C 1 BRZ SO	50 50 49 49 49 51 51 47 57	1,0 1,0 0,9 1,0	um um duże um duże um prz um um prz	20 20 22 24 24 25 21 20 25	20 20 22 23 22 22 22 18 20	I II I I I I I II I	12 12 3 4 4 12	199 46 --- 245 166 85 28 --- 279 162 82 20 --- 264 344	370 85 --- 455 695 355 115 --- 1165 1165 590 145 --- 1900 790	16,4 1,9 --- 18,3 9,9 24,2 12,4 2,7 --- 39,3 9,4 25,6 19,4 3,6 --- 48,6 6,8 20,6 9,0	TP-1,85 TP-4,19 TP-7,18 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 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
250 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	20	I	12	342	455	14,0 10,5	TP-1,33
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//ps//ptz, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 80%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.C 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	21 24 24 20 25	19 23 22 20 21	I I I I I	12	85 97 63 32 32	125 140 90 45 45	5,5 4,8 2,1 1,6 1,1	TP-1,46
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/plsm, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 10% Lśw, 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	51	0,8	um um prz	22	19	II	4	192	625	13,5 4,2	TP-3,25
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/plsm, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, Bk 16l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: 20% Lśw, 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	25 25 25 25 16 25	0,7	prz prz um	10 7 7 10 8	12 10 9 12 10	I I II II III I	12	26 11 3 8 9	40 15 5 15 15	8,2 1,4 0,7 0,7 0,1 1,4	TP-1,58
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: 02-907 Grońsko "A" 12/2/727														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Józefowo (0009) = 23,32 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 23,32 Powiat nowotomyski (15) = 23,32 Woj. wielkopolskie (30)											5925	181,9		

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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grońsko (0004) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 25l, podsz.: czm.p, so, db.c, db.b na 40%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 15l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	peł b duże	7 13	10 12 9	I II II	12	95 28 ---	60 15 ---	5,7 1,0 ---	TW-0,62 6,7 10,8
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, baż.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.b na 80%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	18	II	12	263	510	13,1 6,8	TP-1,93
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. Pw, ps/plz/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, so, brz na 90%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b,Gb 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b,Gb 7l. 3-od gnia 0,29 ha Db.b,Gb,Md 7l. 4-od gnia 0,28 ha Db.b,Md 7l. 5-od gnia 0,26 ha Db.b,Gb 7l. 6-od gnia 0,28 ha Db.b,Gb,Jw 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.B 2 GB	118 7 7	0,8 0,3	luź	34	22	III	3	232	1285	12,8 2,3	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,87 ODN-ZŁOZ-3,87 CW-1,66
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 8,28 = 8,28 Obr. ew. Grońsko (0004) = 8,28 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 8,28 Powiat nowotomyski (15) = 8,28 Woj. wielkopolskie (30)												1870	32,6	

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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grońsko (0004) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. pods.: kl, ak, bez.c, jrż na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz luź	33	24	I	3	419	2160	38,4 7,4	TP-5,16
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Ak, Brz, Db.s 44l, pods.: ak, czm.p, brz, jw na 20%, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 10% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	20	20	IA	12	331	565	19,3 11,4	TP-1,70
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: ak, czm.p, bez.c, db.b, brz, db.c na 60%, Info: 10% BMśw, U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um prz	21 25 22	20 21 21	IA I I	12	265 25 25 ---	520 50 50 ---	17,9 1,4 1,4 ---	TP-1,97
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Brz, Ak, Md 51l, pods.: czm.p, ak, jw, brz na 20%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	21	23	IA	12	414	650	18,4 11,7	TP-1,57
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Md 27l, pods.: czm.p, ak, db.b, md na 20%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	11 12 12	14 12 13	IA II II	12	184 17 17 ---	860 80 80 ---	64,5 4,2 4,2 ---	TW-4,67
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św 23l, pods.: ak, kru, czm.p, db.b na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	8 12 12	10 8 16	IA II I	12	122 16 ---	255 35 ---	27,2 0,2 2,1 ---	TW-2,09
							PRZES	SO	130			38	22	3		138	290 79	29,5 14,1	

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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Lp, Ak 20l, podszt.: czm.p, jw, ak, wz na 30%, w cz. S kępa 0,49 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	20 20 20 20	0,7	um um prz	7 8 7	10 11 10	IA I I	12	38 16 3 57	65 25 5 95	10,3 2,0 0,3 1,4 ---	TW-1,71 PRZEST
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. podszt.: kl, czm.p, brz, db.b na 50%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	19	I	12	293	740	19,7 7,8	TP-2,52
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//gl, P. ścio, D. mjs Brz, Md, Ak 44l, podszt.: kl, ak, bez.c na 60%, Info: 15% BMśw, U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	18	19	IA	12	331	300	10,3 11,3	TP-0,91
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG, Info: Pniewy-Nowy Tomyśl 11/2/45														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Grońsko (0004) = 22,61 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,61 Powiat nowotomyski (15) = 22,61 Woj. wielkopolskie (30)											6609	243,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grońsko (0004) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Lp 15l, Czm.p 20l, Brz 5l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, glg na 60%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 114l. w cz. C kępa 0,11 ha So 114l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	15 15	0,9	peł b duże		6 5	I II	22				10,8 --- 10,8 3,9	CP-2,74
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, jrz, czr.p, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 11l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 11l. 4-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 11l., Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 9 DB.S 1 BK	114 114 11 11	0,8 0,3	luź	30 2 1	23 III 12	2 2	232	855	9,1 2,5	IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-0,74	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, GI. RDw, plsż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114	1,2	um um prz	34	22	III	2	364	1340	14,3 3,9	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d1, GI. RDw, plsż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, kl, jrz, db.c na 40%	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO KL	88 30	1,0 0,1	um um prz	27	23 8	II 12	2	358	2190	33,8 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 TP-3,58
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d1, GI. RDw, plsż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drzew obc, D. podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 DB.B-SO (niezg) 15	DRZEW	SO.C	88	1,2	um um prz	27	20	III	2	353	395	6,4 5,7	IIIA-30%-1,12 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-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	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 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
253 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs So.c 114l, Db.s 40l, Os, Brz 25l, podszt.: czm.p, ak, jr, rz na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Ber,So 35l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		114	0,8	luż	34	24	II	2	299	430	4,4 3,1	IIIAU-95%-1,43 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,45
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podszt.: czm.p, brz, jr, kru na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO		74	1,2	um um prz	28	22	II	2	398	480	9,4 7,8	TP-1,20
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s 114l, Kl 80l, Kl 30l, podszt.: czm.p, jr, kru, der.b, ak, kl, wz na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,32 ha Db.s 5l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		114	0,8	luż	31	22	III	3	232	730	7,8 2,5	IIIAU-95%-3,14 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-0,98
j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, D. podszt.: czm.p, gfg, db.b, gr na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz luż	26	15	III	12	182	20	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	23,22		0,50		= 23,72												6515	96,5	
	23,22		0,50		= 23,72 Obr. ew. Grońsko (0004)														
	23,22		0,50		= 23,72 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	23,22		0,50		= 23,72 Powiat nowotomyski (15)														
	23,22		0,50		= 23,72 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	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. 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
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grońsko (0004) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plsm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz na 80%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		52	0,9	prz prz um	20	21	I	4	273	1170	24,9 5,8	TP-4,28
b	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plsm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	54 54	0,9	um um prz	22 20	21 20	I II	12	232 44 ---	1860 355 ---	51,9 6,9 ---	TP-8,02	
c	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, jał, brz na 80%, w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: W cz. S paśnik, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DB.B	54 4	0,9 0,1	um um prz	25	22	IA	12 22	364	4070	107,1 9,6	TP-11,18	
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, brz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	22 20	21 19	I II	12	263 22 ---	1345 115 ---	37,6 2,2 ---	TP-5,12	
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, dzi.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db.b, so na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	54 35 70	0,8	um um prz	22 15 27	18 14 18	II I III	12	152 34 20 ---	310 70 40 ---	9,2 3,5 0,9 ---	TP-2,04	
															206	420	13,6 6,7		

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	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
254 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//plm, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So 51l, podsz.: czm.p, db.c, db.s, brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.C 3 BRZ	51 51	0,9	um um prz	25 20	21 20	I II	13	192 65 ---	245 85 ---	8,1 1,8 ---	TP-1,28	
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b, jał, ak na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	70 83 70	0,9	um um prz	27 32 25	23 22 22	I II II	12	272 31 25 ---	415 45 40 ---	8,4 0,8 0,4 ---	TP-1,52	
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO PRZES	2 3 118	1,0		60	22	I II	11 3		7		PIEL-0,59	
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, md, db.b, jał, św na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	25 20	24 19	I III	12	291 42 ---	810 115 ---	18,0 1,5 ---	TP-2,78	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	36,81 36,81 36,81 36,81 36,81		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 37,24 = 37,24 Obr. ew. Grońsko (0004) = 37,24 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 37,24 Powiat nowotomyski (15) = 37,24 Woj. wielkopolskie (30)											11097	283,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	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
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grońsko (0004) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gp//psm, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 68l, podszyt.: czm.p, kru, św, db.b, db.c na 50%, w cz. SE kępa 0,06 ha Db.b,Św 22l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	68 68	0,9	prz prz um	28 29	24 24	I I	12	266 72 ---	315 85 ---	6,7 1,9 ---	TP-1,19
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Wz, Bk 20l, podszyt.: ak, kru, bk, św, db.b, db.c na 50%, w cz. N kępa 0,43 ha So 120l. Db.s,Św 70l. w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. Db.s 70l., Info: U-P, 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.C	20 20 20 20	0,9	peł b duże	8 10 10 9	10 13 13 12	IA I I I	12	49 21 10 3 ---	190 80 40 10 ---	29,6 6,0 2,8 3,0 ---	TW-3,83
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 15l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: U-P, 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł b duże		5 6 7	I II II	12			15,1 2,1 1,0 ---	CP-3,82
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Info: U-P, 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 10 7	1,0	peł duże		2 2 3	I II II	11			1,1 ---	CP-3,47
							PRZES	SO BK DB.S	120 70 70			38 25 31	25 19 23	3 3 3		3 7 5 ---	3 7 5 ---	41,4 10,8	
							PRZES	SO	119			36	24	3		8		0,3	

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	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
255 f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gp///psm, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Wz, Bk, Ak 25l, podsz.: db.b, db.c, jał, brz, ak na 30%, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 BRZ	25 25 25	1,2	peł b duże	10 9 14	13 14 15	IA I I	12	111 18 36 ---	410 65 135 ---	36,3 7,7 7,6 ---	TW-3,71
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	27	24	I	3	327	215	4,0 6,2	TP-0,65
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. RDw, ps///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał, kru na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	24	I	12	330	435	9,3 7,0	TP-1,32
i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 35% LMśw, U-P	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	2 3 119 69	1,0				I II	11 3 4		3 1 ---	4	PIEL-3,47
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Grońsko (0004) = 22,06 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,06 Powiat nowotomyski (15) = 22,06 Woj. wielkopolskie (30)												2007	134,2	

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	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. 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
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grońsko (0004) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 70l, Db.s, Bk 55l, So 90l, Brz, Md 27l, podsz.: jrz, bk, gr, os, so na 50%, Info: 10% Lśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB.S	70 27 27	0,8	prz prz um	25 17 10	20 15 15	II IA I	12	151 42 8 ---	275 75 15 ---	7,7 5,7 1,4 ---	TP-1,81
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz, Św 21l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,46 ha So 114l. Db.s 70l. w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Bk 70l. w cz. S kępa 0,13 ha So 114l. Db.s 70l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21	0,8	peł b duże	7	7 6 4	II III III	12	30	120	26,8 0,7 ---	TW-4,04
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha So 114l. w cz. C kępa 0,05 ha So 114l. w cz. C kępa 0,05 ha So 114l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	0,8	peł b duże		5 5	I II	22		13,5 0,7 ---	CP-3,37	
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/gp//psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Jw, Lp 6l, w cz. NE kępa 0,40 ha So,Db.s,Bk,Brz 114l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	6 11 11	0,9	um um duże		2 2 2	I II II	12		1,3 ---	CP-3,96	
							PRZES	SO BK DB.S BRZ	114 114 114 65			33 20 20	25 16 16	2 4 4		160 19 6 ---	185	14,8 8,2 27,5 6,8	
							PRZES	SO	114			35	26	3		90	14,2 4,2		
							PRZES	SO BK DB.S BRZ	114 114 114 65			30 35 29 28	25 24 24 24	3 3 3 3		86 17 15 24 ---	142	0,3	

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	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
256 f		4,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. Pb, ps//pg//psm, P. naga, Info: 15% Lśw, 10% BMŚw	DB-SO													ODN-ZRB-4,54 PIEL-4,54
g	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. Pb, ps//gp//psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 114l, Db.s, Brz, Jw 84l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, jrz, kru, brz, jw na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz um	39	25	II	2	313	2575	26,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, glg, os na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	63 63 63	0,8	um um prz	26 27 25	21 27 23	II I I	12	136 78 28 ---	210 120 45 ---	5,8 1,8 1,0 ---	TP-1,55
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. Pb, ps//gp//psm, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, bk na 70%, w cz. E kępa 0,25 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,8	prz prz um	29 26 28	26 24 24	IA I I	12	243 59 26 ---	680 165 75 ---	14,8 4,1 1,1 ---	TP-2,79
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Grońsko (0004) = 30,61 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 30,61 Powiat nowotomyski (15) = 30,61 Woj. wielkopolskie (30)											4772	112,7		

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	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
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grońsko (0004) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gp//psm, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	25	IA	12	398	305	6,2 8,1	TP-0,77
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gp//psm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, os, św, so.b na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 27 22 19	24 23 22 16	I IA I II	12	133 57 22 24 ---	230 100 40 40 ---	5,3 2,9 1,3 2,1 ---	TP-1,74
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Ksz, Ak 21l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak na 20%, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.C 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	peł b duże	8 8 8 12	9 8 8 13	IA II II I	22	66 14 ---	265 55 ---	36,2 1,5 0,5 4,0 ---	TW-4,03
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm.p, ak, ol.s na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So 108l. w cz. S kępa 0,16 ha So 108l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	0,9	peł b duże	5 4 3	I II II	22	---	---	---	14,0 0,8 ---	CP-3,54
							PRZES	SO DB.B	108 60			43 25	26 18		3 3		4 2 ---	6	
							PRZES	SO	108			35	25		3		40		14,8 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
257 f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 WZ	6 7 11 7	0,8			1 1 1 2	I II II II	22				POPR-0,35 CW-3,37	
g		3,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. naga	DB-SO													AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01	
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 108l, Gr 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, jrz, brz, jał, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	37	25	II	2	384	1050	11,8 4,3	IB-100%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, baż.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 61l, podsz.: św, os, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	27 25	23 23	I I	12	194 45 ---	150 35 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,78	
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. mal.wśś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp, Wz, Md 15l, podsz.: kru, so, brz, kal.k na 20%, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	13 15 15 15	1,0	peł b duże		6 5 5 8	I II II I	22		7	15	7,8 0,6 1,8 ---	CP-2,48
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Brz 70l, Bk 50l, Bk, Db.s, Db.b 115l, podsz.: db.s, bk, czm.p na 70%, Info: B-Up - nr 5	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	115 50	0,9	um um prz	37 16	22 16	III II	3 4	222 36 ---	185 30 ---	2,0 1,2 ---	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
~a			0,28		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	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
257			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g																			
	20,28	3,01	0,75		= 24,04												2546	104,2	
	20,28	3,01	0,75		= 24,04 Obr. ew. Grońsko (0004)														
	20,28	3,01	0,75		= 24,04 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	20,28	3,01	0,75		= 24,04 Powiat nowotomyski (15)														
	20,28	3,01	0,75		= 24,04 Woj. wielkopolskie (30)														
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a				0,25	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) n2	DB-SO	ZADRZEW	SO	81			27	23		3			4	AGROT-0,25 ODN-POR-0,25
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, śmł.pog, C. drzew obc, D. podszyt.: jrz, db.b, brz, bk, kru na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	SO.C	103	1,1	prz prz um	42	24	II	2	425	165	2,0 5,1	BRAK WSK-0,39
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs So.c 103l, Brz, Db.s 30l, podszyt.: jrz, kru, brz, db.b, bez.c na 90%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,2	prz prz um	32	25	I	2	507	2060	34,9 8,6	TP-4,06
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol 8l, podszyt.: jrz, kru, der.ś na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	8 8 8	0,9	um um prz		3 2 2	I II II	12				CP-0,45

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258 f				1,59	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) n2	DB-SO														ODN-POR-1,59 AGROT-1,59	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/pl///gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.krt, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: jrz, gb, kru, prz.c, bez.c na 80%, Info: 25% LMśw, HCVF 4.1	80 GB-DB (zg)	DRZEW	6 GB 1 DB.S 1 JS 1 OS 1 ŚW	35 35 35 35 35	0,8	um um duże	15 13 14 17 15	16 14 15 17 14	I II I II I	12	81 9 14 19 17 ---	55 5 10 15 10 ---	3,3 0,4 0,5 0,5 1,0 ---	TW-0,70		
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Os, Md 51l, Db.s, Db.c 100l, podsz.: kru, jrz, św, gb, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,8	um um prz	23 20	21 20	IA II	12	212 58 ---	295 80 ---	8,4 1,8 ---	TP-1,40		
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/pl///gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.spe, nar.krt, trawy, D. mjs Brz, Js, Św, Os, Ol 35l, podsz.: gb, św, jrz, ol, lsz na 80%, Info: 25% LMśw, HCVF3.2 HCVF 4.1	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	GB DB.S JS	35 107 50	0,5	um um duże	16 42 20	15 20 19	I 3 4	12	82 5 1 ---	40 5 1 ---	2,4 4,7	TW-0,51		
~a			0,10		RP: DROGI L																
	7,51		0,10	1,84	= 9,45																
	7,51		0,10	1,84	= 9,45 Obr. ew. Komorow0 (0006)																
	7,51		0,10	1,84	= 9,45 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)																
	7,51		0,10	1,84	= 9,45 Powiat nowotomyski (15)																
	7,51		0,10	1,84	= 9,45 Woj. wielkopolskie (30)																
																				2766 (4)	55,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: db.b, brz, jrz, kru, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	23	19	I	12	323	180	5,3 9,5	TP-0,56
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, pods.: brz, so, db.b, jrz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	27	24	I	2	317	1490	29,7 6,3	TP-4,70
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, pods.: so, brz, kru, jrz, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	25	21	II	12	349	245	5,6 8,0	TP-0,70
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb 15l, pods.: jrz, brz, kru, db.b, os, ak na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz,So 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 DB.C 1 DB.S	21 21 21 21 15	0,9	peł b duże	7	8 6 5 7 4	I III II II II	12	26	30	4,9 0,3 0,5 0,1 0,1 --- 5,9 4,9	TW-1,20
							PRZES	DB.S DB.S DB.S ŚW BRZ SO OL BRZ SO	250 200 108 108 108 108 45 45 45			126 92 60 35 38 34 23 18 17	25 23 22 24 23 25 18 16 16		3 3 3 3 3 3 4 4 4	16 8 16 4 6 7 23 7 2 ---	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	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 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
259 f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.krt, D. pods.: db.b, jrz, kru, so, md, db.c na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 12l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s,Md 12l. 6-od gnia 0,25 ha Bk,Db.c,Db.s 12l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	7 DB.S 3 BK	104 12	0,9 0,3	luż	29	24	II	2	332	1740	20,8 4,0	IIIAU-95%-5,24 AGROT-3,70 ODN-ZŁOZ-3,70 CP-1,54
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs So.c, Św, Brz 104l, pods.: db.b, so, jrz, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s 5l., Info: 20% Bśw, Dbs na gniazdach z siewu.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	DB.S	104 5	0,8 0,3	luż	30	24	II	2	299	1560	18,7 3,6	IIIAU-95%-5,22 AGROT-3,69 ODN-ZŁOZ-3,69 CW-1,53
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db.b 104l, pods.: jrz, db.b, brz, kru, so na 70%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW SO SO.C	9 SO 1 SO.C	104 104	1,2	um um prz	28 25	23 21	II III	2 3	415 36 ---	1670 145 ---	20,0 1,8 ---	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21
i				2,48	RP. R (R VI), S. LMśw (śś) n2	DB-SO	ZADRZEW	OL	80			28	16		3		18		AGROT-2,48 ODN-POR-2,48
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Jw, Ak 11l, pods.: kru, brz, ak, os na 50%, w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Db.s,Brz 65l. Db.s 160l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO BRZ DB.B	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	11 11 11	0,8	um um prz		5 7 1	I I III	22			2,9 1,1 ---	CP-1,14
							PRZES	DB.S OL DB.S DB.S	160 65 100 65			85 30 50 28	25 23 21 20		3 3 3 3	21 55 10 6 ---	92	4,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Md 10l, podsz.: brz, kru, ak na 60%, w cz. E kępa 0,11 ha So 118l. w cz. W kępa 0,10 ha So 118l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10 10	0,8	prz prz um		4 2 7 3	IA III I II	21					0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,80
I	0,41				Obr. ew. Komorowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: Ekoton w części S 0,10 ha.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B DB.S PRZES	2 3 150	1,0			68	22	I II	11 3		9		PIEL-0,41	
~a			0,11		Obr. ew. Komorow0 (0006) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: L ENERG, Info: Pniewy-Nowy Tomyśl 11/2/45		ZADRZEW BRZ SO	30 30				9 8	9 8	4 4				4 3 --- 7		
	25,00 0,41 24,59		0,53	2,48	= 28,01 = 0,41 Obr. ew. Komorowice (0007) = 27,60 Obr. ew. Komorow0 (0006)															
	25,00		0,53	2,48	= 28,01 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)															
	25,00		0,53	2,48	= 28,01 Powiat nowotomyski (15)															
	25,00		0,53	2,48	= 28,01 Woj. wielkopolskie (30)															
																7308 [7] (18)		112,4		

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	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
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. CZwy, pg/ps//gc, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, So, Św 48l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 70%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: 10% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 GB 1 OS	48 48 48 48	1,0	um um duże	20 22 17 24	18 20 15 18	II I III III	13	135 55 13 25 ---	290 120 30 55 ---	7,0 3,2 1,4 1,3 ---	TP-2,16
b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Gb 51l, podsz.: kru, gb, jrz, db.s na 70%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51	1,0	um um prz	25 22	21 20	IA II	12	232 96 ---	75 30 ---	2,1 0,7 ---	TP-0,32
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pg/ps//gc, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Dg 108l, Jw 60l, Brz, Ak 45l, podsz.: kru, db.s, jrz, md, bk na 40%, Info: 40% Lśw HCVF3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 MD	108 108 108	0,9	prz prz um	45 42 35	27 26 27	II II III	12	273 70 59 ---	365 95 80 ---	4,3 1,0 0,7 ---	TP-1,33
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pg/ps//gc, P. ścio, D. IP mjs Db.s, Św 98l, IIP, podsz.: kru, gb, jrz, db.s na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	98	0,9	prz prz luź prz prz um	40 23	27 18	I II	2	412 134	320 105	4,3 5,5 4,0 5,1	BRAK WSK-0,78
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. CZwy, pg/ps//gc, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 94l, Js, Gb, Brz 65l, podsz.: gb, kru, db.s, bk, jw na 50%, Info: 10% LMśw	140 DB (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	94 94	1,0	prz prz um	43 31	26 24	II II	13	412 33 ---	525 40 ---	7,9 0,3 ---	TP-1,27
																445	565	8,2 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
260 g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/ps//gc, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb, Jw 35l, podsz.: kru, jrż, gb, brz, os na 90%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 OL 1 BRZ	35 35 35 35	0,6	um um prz	12 12 15 15	12 13 15 16	II II III II	22	35 9 23 11 ---	55 15 35 20 ---	3,8 1,5 1,3 0,7 ---	TW-1,63
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz, Ol, Gb 89l, IIP pjd Gb 60l, mjs Brz 40l, podsz.: gb, kru, db.s, bk, jrż na 60%, w cz. S gnia 0,35 ha w cz. E gnia 0,39 ha w cz. W gnia 0,46 ha, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP	8 SO 2 DB.S	89 89	0,7	prz prz luź	35 45	26 25	I II	2 3	230 55 ---	690 165 ---	10,4 2,7 ---	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
~a			0,13		RP: DROGI L		IIP	GB	40	0,6	prz prz um	20	17	I	22	122	365	17,0 5,6	
~b			0,04		RP: LINIE														
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Komorow0 (0006) = 10,67 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 10,67 Powiat nowotomyski (15) = 10,67 Woj. wielkopolskie (30)											3510	75,6		
261 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB.S	95 95	0,7	prz prz um	31 36	24 25	II II	42	206 32 ---	205 30 ---	1,6 0,5 ---	TP-0,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/pl//gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, plk.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Ol 95l, Db.s 150l, podsz.: js, gb, wz, lsz na 80%, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 10% Lw, HCVF3.2 HCVF 4.1											238	235	2,1 2,1	

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	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	
	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	
261 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz 40l, Ol, Bk, Os 30l, Ol, Db.s, Os, Db.c, Wz 35l, So, Brz, Wz 45l, podsz.: czm.p, gb, św, lsz, js na 90%, Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 BRZ 1 GB 1 JW 1 SO	30 30 35 30 30 35	1,0	prz prz luź	12 14 24 9 15 26	14 16 19 11 14 18	I I I II I IA	12	50 33 38 7 5 24 ---	70 45 55 10 5 35 ---	5,3 2,1 2,0 0,9 1,5 1,6 ---	TW-1,40	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Wz 5l, w cz. SE kępa 0,10 ha So.c.So 110l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 GB	5 7 7	1,0			1 2 2	I II II	12		6 18 4 ---	28	9,6	CW-0,74
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.c 32l, podsz.: gb, db.s, db.c, kru, św, lsz, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,8	peł b duże	15 17	17 17	IA I	12	149 31 ---	160 35 ---	8,9 1,4 ---	10,3 9,5	TW-1,08
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/pl//gc, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, skp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Lp, Jw, Db.s, Os, Św, Js 45l, podsz.: gb, bk, kru, js, jw na 90%, Info: 15% Lw, 20% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	45 45 45	0,9	um um prz	27 25 29	22 23 24	I IA I	13	116 92 55 ---	195 155 90 ---	5,2 5,1 3,0 ---	13,3 8,0	TP-1,67
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, plk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Gb, Os, Wz, Db.c 35l, Js, Wz 45l, podsz.: bez.c, lsz, gb, js, ol na 100%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 JS	35 35 35	0,7	prz prz luź	20 15 18	18 16 17	II I I	23	150 11 12 ---	60 5 5 ---	2,2 0,3 0,2 ---	2,7 6,6	TW-0,41

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
261 h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św, Db.s 98l, Gb 60l, podsz.: db.c, czm.p, kru, św, db.s na 90%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	98 98	1,0	prz prz um	36 34	27 25	I II	2 3	371 95 ---	270 70 ---	3,6 1,0 ---	TP-0,73
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 62l, Js, Bk, Gb, Jw, Czm 39l, podsz.: kru, gb, jw, ol, lsz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 1 DB.S 1 GB	62 62 62 62	0,5	luź	28 25 23 17	23 20 20 17	II II II III	3 3 4 4	118 28 15 10 ---	155 35 20 15 ---	2,5 1,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/pl///gc, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Ol, Db.s, Lp, Jw, Św, Bk 45l, podsz.: gb, św, jw, bk, lsz na 90%, Info: 30% Lw	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	45 45	0,9	prz prz um	23 28	22 24	I I	13	209 28 ---	410 55 ---	11,0 1,8 ---	TP-1,97
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/pl///gc, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 124l, Db.s 100l, Os, Brz 65l, podsz.: gb, czm.p, db.s, kru, os na 80%, w cz. S kępa 0,22 ha Db.s 13l., Info: 10% LMśw	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 GB 3 GB 2 SO 1 BRZ	65 124 65 100	0,7	um um prz	17 28 30 32	19 21 26 25	III IV IA II	4 3 3 3	60 64 61 22 ---	60 65 60 20 ---	1,9 0,8 1,3 0,1 ---	TP-0,99
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Wz 35l, podsz.: czm.p, gb, św, bk, js na 90%, Info: 20% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 JW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35 35 35	0,6	prz prz luź	19 20 16 13 14 20	18 18 17 15 16 18	I II I I I I	12	23 23 15 15 5 10 ---	20 20 15 15 5 10 ---	1,1 0,7 1,4 1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
							PODR	5 DB.S 5 GB	13 20	0,5			5 9		12				
																91	85	5,3 6,3	

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	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
	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
261 ~a ~b ~c ~d			0,11 0,03 0,03 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Komorow0 (0006) = 12,38 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 12,38 Powiat nowotomyski (15) = 12,38 Woj. wielkopolskie (30)												2508	73	
262 a	2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps, SP. 9170(b), P. zad, R. knw.dwl, nar.krt, jez.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Bk, Gb 94l, So 56l, podszyt.: gb, św, czm, bk, jr, kru na 70%, Info: 35% LMśw, EKO-REPR, HCVF3.2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 GB 1 MD	94 56 56 94	0,8	prz prz luź	39 23 20 35	26 21 18 27	II II II	12	108 72 59 33 ---	250 170 135 75 ---	3,8 5,4 4,5 0,8 ---	TP-2,33 6,2
							PODR	5 DB.S 3 GB 2 BK GB	21 21 21 40	0,3			7 10 6 12	12		272 630	630	14,5 6,2	
							PODRII		40	0,1		11	12	12	5	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
262 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, pg/pls, P. szad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 111l, Brz 61l, podsz.: gb, kru, czm, der.b, brz na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk,Ol,Lp,Gb 10l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s,Ol,Gb 10l. 3-od gnia 0,35 ha Ol,Gb,Db.s 10l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	4 OL 2 DB.S 1 OL 1 GB 1 JS 1 LP	61 138 46 61 61 40	0,5	luź	24 45 21 20 26 17	20 26 20 19 22 14	III III II II II I	4 2 4 4 3 4	68 48 18 14 12 9 ---	185 130 50 40 35 25 ---	3,3 1,1 1,2 1,1 0,8 1,8 ---	IIIB-20%-2,75 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,87
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb, Os 48l, podsz.: czm.p, jrż, św, kru, ol, gb, os na 80%, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	48 48	1,1	um um duże	24 22	22 21	II I	13	260 92 ---	225 80 ---	5,4 1,9 ---	TP-0,87
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 49l, podsz.: jrż, kru, db.s, brz, md na 80%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,2	um um prz	25 28	21 22	IA II	12	398 32 ---	430 35 ---	12,8 1,0 ---	TP-1,08
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Gb 88l, Db.s 50l, podsz.: jrż, kru, brz, db.s, św, md, bk, gb na 90%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	35	25	I	2	474	600	9,2 7,2	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
262 g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: jrz, czm.p, kru, md, bk, db.c, db.s na 90%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um prz	25 28	22 24	IA I	12	323 33 ---	845 85 ---	21,8 2,1 ---	TP-2,62
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, glp/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 56l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db.s, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	56 56 56	1,0	um um duże	25 25 24	22 23 23	I IA II	3 3 4	188 121 38 ---	100 65 20 ---	1,8 1,6 0,4 ---	TP-0,52
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	11,44 11,44 11,44 11,44 11,44		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,75 = 11,75 Obr. ew. Komorow0 (0006) = 11,75 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 11,75 Powiat nowotomyski (15) = 11,75 Woj. wielkopolskie (30)												3590	81,8	
263 a	2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 MD 1 GB	42 42 42 42	0,9	um um prz	18 14 25 14	18 14 20 13	II II I III	12	71 44 52 9 ---	200 125 145 25 ---	5,8 6,1 5,2 1,6 ---	TP-2,79
					Info: 25% LMśw											176	495	18,7 6,7	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
263 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg/ps/gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Brz, Md 23l, pods.: kru, jrz, ol, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JS 2 OL	23 23 23	0,8	um um prz		6 5 12	III II III	12		25	15	0,3 0,1 0,8 --- 1,2 2,1	TW-0,56
c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Brz 14l, pods.: kru, jrz, gb, brz, ol na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: 30% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 JS 1 GB 1 OL 1 ŚW 1 BK	14 14 14 12 23 8	0,6	luż		6 6 5 8 9 1	III II III II I III	22		6 3 --- 9	35 15 --- 50	4,3 4,3 --- 9,3 1,7	CP-5,45
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 80% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Wz 28l, pods.: kru, brz, db.s, czm.p, jrz, gb na 80%, w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 65l., Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JS 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28	0,7	um um prz		7 8 13 10	8 8 15 13	III II III II	41	13 13 12 --- 38	50 50 45 --- 145	10,4 0,6 2,4 2,4 --- 15,8 4,0	TW-3,94
f				0,33	RP. Ł (Ł V), S. Lw (wsw) n2	JS-DB	ZADRZEW OL	80				35	17	3		5			AGROT-0,33 ODN-POR-0,33

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	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	
	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
263 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, ol, jrż na 30%, w cz. NE luka 0,38 ha w cz. SE luka 0,07 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	22 28 15	0,8	um um prz	12 15 7	12 14 9	III III III	12	66 24 7 ---	85 30 10 ---	5,2 1,4 0,9 ---	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 TW-0,82
h				0,45	RP. Ł (Ł V), S. Lw (wsw) n2	JS-DB	ZADRZEW	OL	85			33	17	3			16		AGROT-0,45 ODN-POR-0,45
i				0,58	RP. R (R V), S. Lw (wsw) n2	JS-DB	ZADRZEW	OL	85			30	17	3			5		AGROT-0,58 ODN-POR-0,58
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Brz 23l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, ol, wb na 70%, Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	23 23 23	0,9	um um duże	10	6 11 5	III IV II	12	30	25	0,4 1,4 0,1 ---	TW-0,76
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 110l, Os, Js 60l, podszyt.: gb, kru, jrż, bez.c, os na 60%, Info: EKO_REPR, Ekoton	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 JS	110 60 110	0,7	prz prz um	30 22 34	23 20 25	III II II	3 4 3	167 56 16 ---	200 70 20 ---	2,6 2,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,21
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Komorow0 (0006) = 17,64 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 17,64 Powiat nowotomyski (15) = 17,64 Woj. wielkopolskie (30)												1312 (26)	59,1	

Oddz.	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	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
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. mał.wśś, pok.zwy, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Os, Wz 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, wz, św, czm.p na 100%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 GB 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 28 29 18 17	23 24 25 20 18	I I I I II	13	88 107 27 20 24 ---	345 415 105 80 95 ---	7,8 8,7 2,9 2,6 4,8 ---	TP-3,90
b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Js, Wz, Os, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, czm.p, św, db.s na 100%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz,Św 65l., Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	25 25 25 25 25	1,0	um um prz	18 10 15 7 10	16 12 16 10 15	II I I II I	12	51 14 28 7 13 ---	305 85 170 40 80 ---	16,5 9,7 9,6 6,5 15,7 ---	TW-6,02
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. trawy, mał.wśś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Md, Bk 13l, podsz.: gb, czm.p na 20%, Info: 30% LMśw, 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 LP 2 GB	13 13 13	0,3	um um prz		4 6 5	II II II	12			0,6 0,2 ---	AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-0,89
																		0,8 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			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
264 d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. MRms, ps////pl, P. zad, R. gaj.zót, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Ol, Md, Bk 48l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	27 25 17	22 22 16	I IA II	12	146 96 25 ---	310 205 55 ---	7,6 6,3 3,0 ---	TP-2,14
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Db.c, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, kru, gb, św, czm.p, js na 90%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol 80l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 3 BRZ 1 WZ 1 DB.S 1 JW 1 OL	35 35 35 35 35 35	0,8	um um prz	11 18 18 14 15 21	13 17 17 15 17 19	II I I I I II	13	27 50 13 13 9 20 ---	95 175 45 45 30 70 ---	6,4 6,6 2,6 2,6 3,5 2,5 ---	TW-3,53
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps////pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 56l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,2	um um prz	26 29	26 27	IA I	12	445 45 ---	720 75 ---	18,1 1,7 ---	TP-1,62
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Komorow0 (0006) = 20,81 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 20,81 Powiat nowotomyski (15) = 20,81 Woj. wielkopolskie (30)											3772	146,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb, Wz, Db.c, Db.s, Św 10l, Ol, Brz, Wz, Św 21l, Os 15l, Ol, Brz 40l, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jw, der.b na 100%, Info: 30% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 1 GB 1 BK 1 DB.C 1 JW 1 SO	21 10 21 21 21 21 8	0,8	um um duże	7 3 8 9 8 8 1	10 II II I I I I	22	14 5 4 ---	25 10 5 ---	5,2 0,2 1,9 0,9 ---	CP-0,54 TW-1,25	
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz, Św, So.we, So.c 95l, Św 30l, podsz.: św, db.c, db.b, kru, so na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 4l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s,Brz 4l. 3-od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s,Wz 4l., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	95	0,8	luż	33	26	I	2	343	1670	23,1 4,7	IIIAU-95%-4,87 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 PIEL-1,25
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, D. mjs So, So.c 98l, Brz 70l, podsz.: db.c, so, db.b, św, lsz na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO.S	98	1,1	um um prz	27	25	II	2	392	325	4,3 5,2	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 31l, podsz.: kru, czm.p, der.b, lsz, js na 70%, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 BRZ	31 31 31 31	0,6	prz prz um	21 16 17 21	20 16 18 19	I I I I	23	97 25 9 11 ---	80 20 5 10 ---	3,2 1,5 0,5 0,4 ---	TW-0,82
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, So.we, So.c, Św, Gb 95l, Db.s 30l, podsz.: św, kru, db.b, gb, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	33 26	I I	2	505	2025	27,9 7,0	IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	12,32 12,32 12,32 12,32 12,32		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Komorow0 (0006) = 12,65 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 12,65 Powiat nowotomyski (15) = 12,65 Woj. wielkopolskie (30)											4219	69,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Komorow0 (0006) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, pg/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 120l, Wz, Db.s, Lp, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl, gb, js na 80%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,Ol 10l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s,Św,Bk,Ol 10l., Info: HCVF 4.1	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JS 3 JS 1 DB.S 1 GB 1 OL	50 30 50 50 50	0,5	prz prz um	27 17 26 23 25	22 18 20 18 22	I I I II II	3 4 3 4 3	64 21 17 13 19	180 60 50 35 55	4,5 4,2 1,6 1,4 1,2	IIIB-30%-2,80 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,03
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, glp/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 22l, podsz.: gb, jr, kru, db.s, bez.c na 80%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	22 22 22	1,1	um um duże	14 9 7	14 10 8	II I II	12	101 16 3	120 20 5	7,5 3,3 1,3	TW-1,19
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, glp/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 55l, podsz.: kru, jr, ol, db.s, św, gb na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,9	um um duże	25 27	22 22	I II	3 3	167 135	290 235	5,6 4,6	TP-1,74
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, glp/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz, Db.c, So 88l, podsz.: gb, jr, kru, czm.p, wz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	8 OL 2 BRZ	88 88	1,1	prz prz luź	27 28	22 23	III II	3 3	342 71	960 200	11,5 1,3	IIIB-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	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. 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
266 f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.s, Ol, Os 57l, podszt.: jrz, kru, brz, gb, db.b na 30%, Info: 25% BMśw, Kolonia mrowisk.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	27	23	IA	12	455	1590	39,2 11,2	TP-3,50
g	0,21				Obr. ew. Krzywy Las (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os, lwa, Js 26l, podszt.: kru, ol, brz, glg, szk na 80%, Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	26 26 26	0,9	um um prz	13 10 17	14 13 15	IA I I	12	92 24 17 ---	20 5 5 ---	1,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 26l, podszt.: db.s, kru, lsz, so na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	um um duże	16 15	15 15	IA I	12	197 20 ---	95 10 ---	7,7 0,5 ---	TW-0,48
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podszt.: so, kru, brz, jrz, db.s, czm.p, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	29	22	I	12	344	360	9,4 9,0	TP-1,05
j		0,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt	DB.B-SO	PRZES	SO	97			29	23		2		6		AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Os 26l, podszt.: lsz, prz.c, js, kru, brz, db.s, iwa na 80%, Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	prz prz luź	15 14	14 14	IA I	12	107 42 ---	30 10 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,29
																149	40	3,2 11,0	

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	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	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. 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
266 ~a			0,23		Obr. ew. Komorowo (0006) RP: LINIE														
	14,06 2,03 12,03 14,06 14,06 14,06	0,82 0,82 0,23 0,82 0,82 0,82	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,11 = 2,85 Obr. ew. Krzywy Las (0008) = 12,26 Obr. ew. Komorowo (0006) = 15,11 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 15,11 Powiat nowotomyski (15) = 15,11 Woj. wielkopolskie (30)												4341	110,4	
267 a	1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krzywy Las (0008) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os, Md 27l, Bk, Św 18l, podsz.: der.b, kru, św, os, lsz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	18 27 27 27 27	0,8	um um duże	13 13 15 16 7	7 13 16 14 11	II IA II I II	12	28 32 26 4 ---	50 55 45 5 ---	0,5 3,6 2,7 2,3 0,8 ---	TW-1,73
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Os, Md 26l, podsz.: so, brz, kru, db.b, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł b duże	10	15	IA	12	224	225	18,3 18,1	TW-1,01
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db.s 80l, Gb, Bk 60l, Św 40l, Db.s 120l, podsz.: jrz, gb, św, bk, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,6	luź	32	27	I	2	255	790	13,6 4,4	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
267 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 21l, Bk, So 15l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 40%, w cz. N kępa 0,39 ha So 134l. So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	21 21 21	1,0	peł b duże	7 7 4	9 II II	IA II II	12	68	90	12,3 0,7 --- 13,0 9,8	TW-1,33
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mał.wś, plk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 94l, Db.s, Wz 60l, Db.s, Wz, Jw 50l, Js, Jw 40l, podsz.: gb, kru, jrz, db.s, św na 60%, w cz. S d luka 0,18 ha Db.s, Gb, Wz 7l., Info: 15% LMśw, HCVF3.2 HCVF 4.1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	94 60	0,8	um um prz	35 22	26 22	II II	12	258 69 327	810 215 1025	12,3 6,4 --- 18,7 6,0	CW-0,18 TP-2,95
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Jw 6l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s, Ol, So, we 100l. Jw, Db.s 70l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 BK 6 DB.S	5 7 5 6 100	0,9			I II II III	12			5 8 1 4 7 --- 25	CW-0,91	
							PRZES	SO BK SO BK DB.S	134 134 90 90 90			37 54 34 30 30	27 26 26 20 21	3 3 3 3 3		60 6 37 5 6 114			
							PODR	9 GB 1 JW	25 25	0,2		8 8		12					
							PRZES	DB.S OL JW DB.S SO.WE	100 100 70 70 100			34 36 20 22 33	21 20 12 17 23	3 3 4 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. 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	
267 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db.c, Gb 18l, podsz.: bk, św, lsz, kru, czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,07 ha So 108l. w cz. S kępa 0,10 ha So,Św,Db.s 108l. w cz. SW kępa 0,24 ha So 108l. Brz 70l., Info: U-P, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	18 18 18 18	0,9	peł b duże		8 7 11 5	I I I II	12		6	15	11,1 0,9 2,9 --- 14,9 5,3	CP-2,80
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgms, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, OI, Db.c, Brz, Md, Gb 18l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bk, gb, gfg na 30%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 JW	18 18 18	0,8	um um duże		6 7 7	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,69	
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB.S BK SO JW ŚW DB.S BK GB	134 70 134 70 70 70 134 70			53 28 41 36 58 35 51 32	28 22 24 20 27 20 27 21	3 3 3 3 3 3 3 3		37 8 3 5 3 5 10 2 --- 73				
~b			0,05		RP: DROGI L															
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Krzywy Las (0008) = 14,87 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 14,87 Powiat nowotomyski (15) = 14,87 Woj. wielkopolskie (30)											2661	88,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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 Zagęszczenie	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		
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krzywy Las (0008) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)																
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Bk 10l, pods.: brz, kru, so, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s,Bk 134l. So,Brz 82l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 SO DB.S BK SO BRZ	10 7 134 134 82 82	0,7	prz prz um		2 1 47 45 40 31	II I 26 25 26 25	21 1 3 3 3 3					PIEL-0,49	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, Db.s, Bk 30l, pods.: kru, brz, bk na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15 10	0,9	peł b duże		7 6 5 6	I II II I	12					3,9 0,1 0,4 --- 4,4 3,9	CP-1,14
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Bk 87l, So, Bk 130l, pods.: db.b, bk, db.c, jrz, kru na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	87 20 20	1,2 0,1	um um prz	27 6 5	26 6 5	I 12	2	518	630			9,8 8,0	IIIA-40%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, plk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 94l, pods.: gb, db.s, bk, kru na 70%, Info: 25% LMśw, HCVF 4.1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 GB 1 GB	94 94 94 70	0,9	prz prz um	38 35 29 20	26 27 23 20	II I III III	11	206 124 32 23 ---	625 375 95 70 ---			9,5 5,3 1,7 1,9 ---	TP-3,03
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.s 98l, Db.s 70l, pods.: db.s, bk, gb, kru, św, jw na 80%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	98 25 25	1,1 0,2	um um prz	29 7 6	26 6	I 12	2	505	425			5,6 6,7	IIIA-40%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 98l, Db.s, Bk, So 70l, podsz.: db.s, kru, bk, gb, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 GB 1 BK	98 20 20 20	1,1 0,2	prz prz um	44 9 7 7	26 9 7 7	I I I I	2 22	505 384 32 416	970 825 70 895	12,8 6,7 19,5 1,2 20,7 9,6	IIIA-40%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 59l, podsz.: bk, db.s, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	29 27	25 24	IA I	12	384 32 416	825 70 895	19,5 1,2 20,7 9,6	TP-2,15
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Os 56l, podsz.: św, bk, gb, db.s, kru na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	1,1	um um duże	31 28	26 26	IA I	13	404 59 463	515 75 590	12,9 2,9 15,8 12,4	TP-1,27
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 30% owady, D. mjs So, Ol, Brz, Bk, Db.s 50l, podsz.: bk, kru, św, jw, wz na 90%, w cz. C d luka 0,08 ha Bk,Wz 10l., Info: 15% LMw, HCVF 4.1	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	ŚW BK	50 10	0,8 0,3	prz prz um	24 2	22 2	I I	23 22	342	210	9,6 15,7	TP-0,61
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. mał.wiś, trawy, D. mjs Brz, Św, So 40l, podsz.: kru, bk, jw, św na 70%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	20	22	I	13	345	660	19,3 10,1	TP-1,92
l	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk, Jw, Ol 59l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, md, jrz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um prz	25 25	24 23	IA I	12	384 32 416	1340 110 1450	31,6 1,9 33,5 9,6	TP-3,49

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
268 m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Bk, Db.s 108l, Brz, Db.s 50l, Brz, Db.s, Jw, Św 30l, podsz.: bk, db.s, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. Md 12l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 11l. Md, Jrz.b 12l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 4 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	108 11 11	0,7 0,3	luż	36	26	II	2	255	335	3,8 2,9	IIIAU-95%-1,32 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,40
n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Gr 56l, podsz.: kru, św, bk, jrz, db.s, gb na 90%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	56 56 56 56	0,7	prz prz luż	26 25 20 20	24 25 20 18	I IA II II	3 3 4 3	131 58 18 27 ---	305 135 40 65 ---	5,8 3,4 1,4 2,6 ---	TP-2,34
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Krzywy Las (0008) = 22,13 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 22,13 Powiat nowotomyski (15) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)											7908	166,9		
269 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krzywy Las (0008) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49	0,9	um um duże	25 19	22 20	IA II	12	232 61 ---	205 55 ---	6,2 1,3 ---	TP-0,89
					D. zmiesz. kęp, mjs Os 49l, So 65l, podsz.: kru, brz, db.b, jrz, bk, os na 60%											293	260	7,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
269 b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db.s 69l, So 105l, pods.: kru, bk, jr, z, brz, db.s na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	31	24	I	12	369	75	1,6 7,6	TP-0,21
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, Bk 105l, pods.: kru, bk, jr, z, brz, db.s na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	69 20 20	1,0 0,4	prz prz um	31	24	I	12	369	185	3,8 7,6	TP-0,50
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Św 27l, Św 9l, pods.: kru, jr, z, db.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N BK, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	27 27 27	0,9	peł b duże	13 18	15 17 7	IA I III	12	171 22 193	615 80 695	46,1 5,4 51,5 14,3	TW-3,59
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 65l, pods.: kru, brz, so, bk na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	29	26	IA	12	437	665	13,9 9,1	TP-1,52
g	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.b 10l, pods.: kru, bk na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 103l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 103l., Info: 10% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK BK SO	12 12 70 103	0,4	luż		3 4	II II	12			2,2 --- 2,2 0,3	AGROT-5,21 ODN-ZŁOŻ-5,21 CP-2,02 PRZEST
												26 43	22 26	3 2		15 330 345			

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 h	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Bk, Db.s 103l, Bk, Św, Db.s, Brz 65l, Św, Brz 20l, podsz.: bk, kru, db.s, św, gb na 100%, w cz. C kępa 0,14 ha Ol, Gb, Bk, Św 30l., Info: 25% BMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		103	0,9	prz prz um	37	28	I	2	415	2490	30,8 5,1	IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Os, Bk 61l, Gb, Św 40l, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, bk, db.s, gb, jrz na 90%, w cz. N d luka 0,17 ha So, Brz 8l. Bk 9l., Info: 35% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,9	prz prz um	29 25 25	26 24 24	IA I I	12	262 64 29 ---	1030 250 115 ---	23,4 6,5 1,8 ---	TP-3,94	
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/gS, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 15l, podsz.: kru, wb, brz na 50%, Info: 10% Lśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 3 OL 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 WZ	13 15 15 15 4 4	0,8	prz prz um	7 8 8	10 13 10	II I I I I II	13	21 14 12 ---	20 10 10 ---	2,2 1,2 1,1 ---	CP-0,88	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
							PRZES	DB.S	124			56	25		3	47	40	4,8 5,5	

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	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. 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
269																			
	24,76		0,63		= 25,39												6168	147,8	
	24,76		0,63		= 25,39 Obr. ew. Krzywy Las (0008)														
	24,76		0,63		= 25,39 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	24,76		0,63		= 25,39 Powiat nowotomyski (15)														
	24,76		0,63		= 25,39 Woj. wielkopolskie (30)														
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krzywy Las (0008) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, kru, bk, jw, ol na 70%, w cz. NE d luka 0,12 ha Db.s,Bk 9l. w cz. SE d luka 0,33 ha Db.s,Bk 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,7 0,7	prz prz luź	26 25	21 20	I II	12 12	222 18 ---	320 25 ---	8,2 0,4 ---		CW-0,45
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Md, Gb 14l, podszyt.: kru, brz, jw, ol na 60%, w cz. N kępa 0,24 ha Db.s,Bk,So 134l. w cz. S kępa 0,20 ha Św,Bk,Db.s 45l., Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9 0,9	peł b duże		6 5 7 3	I II II II	22 22			3,0 0,4 0,3 ---		CP-1,06
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, podszyt.: lsz, bk, św, brz, ol na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 ŚW	56 56	1,2 1,2	um um prz	26 19	25 18	I II	3 4	532 35 ---	325 20 ---	5,6 0,9 ---		TP-0,61
							PODR	DB.S	8	0,1		1		12				10,7	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
270 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orł.pos, U. 10% zwierz, LMP. d SO MP/3/36560/05 d SO MP/3/36559/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 14l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. S kępa 0,12 ha So 134l., Info: Drzewo doborowe 2 szt. nr 1580, 1581, 35% LMśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL	14 14 14 14	0,9	peł b duże		6 6 7 10	II I I II	12		12 9 21	30 25 55	1,2 4,5 3,7 2,6 --- 12,0 4,5	CP-2,64
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orł.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Brz 9l, pods.: brz, kru, os na 30%, w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Bk 70l. So,Bk,Db.s 134l., Info: 25% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BK	8 10 8 10	0,9	peł b duże		3 2 5 1	II II III III	22				0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,69
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, Brz, Ol, Św, Bk, Gb, Md 10l, pods.: brz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s,Bk 135l. w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 60l. w cz. S kępą 0,06 ha Db.s,So,Ol 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES DB.S BK	10 10 135 135	0,9	prz prz um		2 1 42 39	I III	12			15 9 --- 24	CP-1,62	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
270 h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 21l, podsz.: kru, bk, św na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha So,Bk,Db.s 134l. Bk 6l., Info: 25% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21 21 21	0,9	peł b duże	9 7 9 7 14 7	13 13 9 15 16 9	IA I I I I I	12	49 11 11 14 14 5 ---	80 20 25 25 10 ---	11,1 3,8 0,5 1,6 2,5 3,1 ---	---	TW-1,67
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So 85l, podsz.: kru, ol, gb, św, wb na 50%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 85 40	0,7	prz prz luź	22 26 19	20 22 18	III III III	13	103 51 29 ---	130 65 35 ---	2,9 0,8 1,1 ---	4,8 3,9	BRAK WSK-1,24
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 98l, Ol, Bk 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk, jrz na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% LMśw, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	6 SO 2 SO.WE 2 BRZ	98 98 40	0,8	prz prz luź	39 44 19	27 28 20	I I I	2 3 4	227 74 39 ---	150 50 25 ---	2,0 0,6 0,8 ---	3,4 5,2	IIIA-40%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: kru, brz, św, bk, db.b na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	12 14	14 14	IA I	12	158 16 ---	160 15 ---	13,1 0,9 ---	14,0 13,7	TW-1,02

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	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. 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
270 l	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs Bk, Db.s 98l, Bk, Db.s, Św, Brz 70l, Db.s 50l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, św, db.s, bk na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	98 20	1,0 0,2	prz prz um	38 6	28 6	I I	2 12	464 2610	2610	34,5 6,1	IIIA-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. MRms, pg/pl, P. naga, D. mjs Gb, Db.s 70l, OI 65l, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 2l, 2-od gnia 0,49 ha Db.s, Brz 2l., Info: 30% Lw, 10% LMśw, HCVF 4.1	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 2	0,3 0,5	luż	37 2	27 2	I I	2 12	149 335	335	4,5 2,0	PIEL-0,98
n	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 25l, So, Os 40l, podsz.: kru, brz, bk, ol, so na 80%, w cz. W bagno 0,12 ha, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BK	40 40 40	0,8	um um prz	17 17 17	18 19 16	I II I	13	115 47 27 ---	275 110 65 ---	8,6 3,4 4,7 ---	TP-2,38
o	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. mjs So, Db.s, Bk 130l, Bk 70l, Db.s, Gb, Brz 50l, Gb 30l, podsz.: kru, bk, gb, św, gr, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	36	27	I	2	464	775	10,3 6,2	IIIA-40%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Bk, Db.s 25l, Bk 80l, podsz.: kru, bk, so, św na 90%, Info: 20% LMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	40 40 40	0,8	um um duże	14 22 17	18 19 16	I IA I	12	97 73 27 ---	95 70 25 ---	3,0 2,8 2,0 ---	TP-0,99
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	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
270																			
	27,57		0,51		= 28,08												6293	150	
	27,57		0,51		= 28,08 Obr. ew. Krzywy Las (0008)														
	27,57		0,51		= 28,08 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025)														
	27,57		0,51		= 28,08 Powiat nowotomyski (15)														
	27,57		0,51		= 28,08 Woj. wielkopolskie (30)														
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krzywy Las (0008) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 29l, Bk, Brz 18l, podsz.: kru, ol, brz, bk, db.s na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% LMśw, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	29 29 29 29	1,2	peł b duże	16 17 15 16	15 19 14 17	IA I I I	13	95 70 28 41 ---	140 105 40 60 ---	9,3 4,6 5,6 2,9 ---	TW-1,49
b	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, podsz.: der.ś, głg, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So.we 104l. Brz 50l. Db.s 80l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 WZ 1 OL 1 ŚW	4 4 6 5 4	0,9				I II II III II	12			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,79
c	0,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 52l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz, św na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	52 52 52 52	0,7	prz prz um	24 27 22 20	22 23 20 19	I IA II II	3 3 4 4	166 81 17 17 ---	80 40 10 10 ---	3,5 1,1 0,2 0,3 ---	TP-0,49
							PODR	4 BK 4 GB 2 DB.S	20 20 20	0,2			4 5 3	12	281 140	5,1 10,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
271																			
d	3,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk 10l, mjs Brz, Md 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,So,So.we 120l. Brz,Św 70l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF 4.1	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB.S	18 8 18	1,0	peł b duże		5 3 6	II I II	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,68
f	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pdn.żeb, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św, Jrz.b 51l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2, Jrz. B 24cm/14m , 20% Lw	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,7	um um prz	25 21	21 20	II II	3 4	227 16 --- 243	290 20 --- 310	6,4 0,4 --- 6,8 5,3	TP-1,28
g	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Ol 50l, podsz.: jrz, kru, bk, brz na 60%, w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,06 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa HCVF1.2, 25% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	26 20 24	24 17 22	IA II I	12	298 32 29 --- 359	580 60 55 --- 695	16,9 3,2 1,3 --- 21,4 11,0	TP-1,95
								9 BK 1 ŚW	15 40	0,2		2 17	II	12	32	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	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
271																			
h	6,31				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 124l, Gb, Bk 80l, Brz 60l, Brz 100l, Db.s, Gb, Św 40l, Ol 70l, pods.: kru, jrz, lsz, md, brz, so, gb, ol, bk na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 13l. Brz 11l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 13l. Bk 11l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 13l. Bk 11l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 13l. Bk 6l. 6-od gnia 0,20 ha Ol, Bk 11l. 7-od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 8-od gnia 0,20 ha Bk 6l. Gb 11l. 9-od gnia 0,25 ha Ol, Bk 11l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BK	124 124	0,8	luż	44 48	28 28	II III	2 2	238 64 302	1500 405 1905	13,1 5,3 18,4 2,9	BRAK WSK-6,31
i	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, nar.krt, D. pods.: kru, ol na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF3.2 HCVF 4.1	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	79	0,8	um um prz	31	23	III	3	306	310	4,1 4,1	TP-1,01
j	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Os, Js 29l, pods.: kru, db.s, brz, św na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa HCVF1.2, 30% Lw30% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	29 29 29 29	1,1	um um duże	16 15 15 15	15 14 15 16	IA I I II	23	86 37 37 22 182	225 95 95 60 475	14,8 13,1 4,6 2,6 35,1 13,3	TW-2,63
k	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. pods.: kru, ol, jrz na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa HCVF1.2, 91E0 B HCVF3.2 HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	44	1,2	um um prz	23	19	III	13	276	415	11,3 7,5	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	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
271																			
I	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, kos.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 80l, pods.: ber, bk, db.s, jrj na 60%, w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% LMśw,HCVF1.2 HCVF 4.1	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,1	um um prz	25 22	21 20	IA I	12	298 57 ---	720 140 ---	24,8 3,8 ---	TP-2,42
m	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, So 98l, So, Db.s 130l, pods.: kru, ol, jrj, brz na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2 HCVF3.2 HCVF 4.1	60 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 98	0,8	um um prz	25 30	21 23	III III	3 2	222 30 ---	435 60 ---	7,9 0,6 ---	TP-1,97
n	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 52l, pods.: kru, bk, jrj na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF1.2	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	26 23	23 21	IA I	12	354 30 ---	205 15 ---	5,7 0,4 ---	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 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
271 o	1,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. mieszk. kęp, mjs Lp 14l, w cz. E kępa 0,16 ha Bk,So 124l. w cz. W kępa 0,25 ha So 124l. Brz 50l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 30% LMw,HCVF1.2 HCVF 4.1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 OL	14 14 14 14	0,8	peł b duże		4 5 7 6 8	II I II I III	12	6	10	0,6 2,2 0,4 1,0 --- 4,2 2,9	CP-1,47
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Krzywy Las (0008) = 28,42 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 28,42 Powiat nowotomyski (15) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)											6465	173,6		
272 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) Obr. ew. Krzywy Las (0008) Leśnictwo - Lwówek (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	23	IA	12	333	1020	25,2 8,2	CP-0,21 TP-2,86

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	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
272 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Os, Bk, So 44l, podsz.: kru, brz, ol, jrj, bk na 40%, Info: 25% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	44 44	1,0	um um duże	22 25	20 20	I II	13	177 94 ---	480 255 ---	13,3 6,9 ---	TP-2,72
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 29l, podsz.: kru, brz, św, jrj, db.s, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: 10% LMw, 25% Lw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	29 29 29 29 20	1,3	peł b duże	20 15 19 15 7	18 15 19 14 8	IA I I II II	12	95 26 70 16 3 ---	300 85 225 50 10 ---	19,8 6,7 9,8 2,5 5,2 ---	TW-3,18
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MŁw, m/pl, P. szad, R. trawy, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 88l, Ol, Bk 60l, Ol 20l, podsz.: kru, jrj, ol, brz na 80%, 1-od gnia 0,34 ha Ol 6l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s,Wz 7l. 3-od gnia 0,35 ha Ol 6l. 4-od gnia 0,48 ha Db.s,Wz,Św 7l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 10% LMśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	88 88 88	0,7	luź	27 25 30	23 23 25	III II I	3 3 3	155 64 28 ---	520 215 95 ---	6,2 1,4 1,4 ---	IIIB-30%-3,34 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,34
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, jrj, brz, bk na 60%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 43l., Info: Kolonia mrowisk	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	26	24	IA	22	364	1255	31,6 9,2	TP-3,45
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) 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	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
272 ~c			0,12		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	56			26	24		3		18		
	15,76 15,76 15,76 15,76		0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Krzywy Las (0008) = 16,11 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 16,11 Powiat nowotomyski (15) = 16,11 Woj. wielkopolskie (30)												4540 [18]	130	
	5903,06 134,14 157,90 73,38 11,37 36,17 2,75 385,49 52,71 0,78 114,19 166,03 879,11 747,58 31,60 2793,20 2793,20 5,22 5,22 58,15 54,50 1,81 114,46 119,68 495,31 33,15 463,36 3,47 51,99 334,46 252,51 1,83 19,44 37,95 623,94 338,38	38,37 0,82 7,55 0,29 2,47 5,08 16,21 16,21 11,43 11,43 4,19 0,72 3,65	137,84 2,89 3,11 1,07 0,31 0,08 10,64 0,26 0,82 3,53 14,22 20,62 0,30 57,85 57,85 0,99 0,99 0,63 1,53 2,16 3,15 15,71 0,28 12,43 0,25 1,15 9,56 6,73 0,35 1,27 16,32 5,72	304,45 0,26 0,75 24,30 2,26 1,50 5,68 6,89 37,20 0,22 79,06 79,06 4,32 4,32 4,76 47,13 51,89 56,21 48,22 0,17 6,11 0,51 25,21 1,58 7,11 0,63 26,83 32,08	= 6383,72 = 137,85 Obr. ew. Krzywy Las (0008) = 168,56 Obr. ew. Grońsko (0004) = 74,45 Obr. ew. Józefowo (0009) = 11,94 Obr. ew. Lipka Wielka (0011) = 36,25 Obr. ew. Chmielinko (0003) = 3,50 Obr. ew. Brody (0001) = 420,72 Obr. ew. Pakosław (0012) = 55,23 Obr. ew. Posadowo (0013) = 0,78 Obr. ew. Zgierzynka (0017) = 116,51 Obr. ew. Komorowice (0007) = 175,24 Obr. ew. Komorowo (0006) = 902,69 Obr. ew. Zębowo (0016) = 810,48 Obr. ew. Linie (0010) = 32,12 Obr. ew. Konin (0005) = 2946,32 Gmina Lwówek Obszar wiejski (025) = 2946,32 Powiat nowotomyski (15) = 10,53 Obr. ew. Miasto Pniewy (0001) = 10,53 Gmina Pniewy Miasto (064) = 74,97 Obr. ew. Zamorze (0421) = 103,16 Obr. ew. Pniewy - Zamek (0415) = 1,81 Obr. ew. Lubocześnica (0410) = 179,94 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 190,47 Powiat szamotulski (24) = 563,43 Obr. ew. Wituchowo (0018) = 33,60 Obr. ew. Chudopczyce (0003) = 483,06 Obr. ew. Miłostowo (0011) = 3,72 Obr. ew. Kubowo-dąbrowa (0006) = 53,65 Obr. ew. Mechnacz (0010) = 369,95 Obr. ew. Rozbitek (0016) = 260,82 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 1,83 Obr. ew. Daleszynek (0004) = 26,90 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 39,85 Obr. ew. Chorzewo (0002) = 670,74 Obr. ew. Lubosz (0009) = 376,18 Obr. ew. Niemierzewo (0013)												1993004 [108] (3053)	45049,7	

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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2655,79 2,90 289,38 42,11 334,39 2990,18 5903,06	9,72 1,01 1,01 10,73 38,37	69,77 6,64 0,43 7,07 76,84 137,84	148,45 16,84 3,89 20,73 169,18 304,45 (0,29	= 2883,73 Gmina Kwilcz (022) = 2,90 Obr. ew. Białokoszyce (0303) = 313,87 Obr. ew. Białokosz (0302) = 46,43 Obr. ew. Łężce (0308) = 363,20 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 3246,93 Powiat międzychodzki (14) = 6383,72 Woj. wielkopolskie (30) = 0,29 we współwłasności														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
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
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
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
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
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
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiove
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
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
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Parareżdziny brunatne
PRw	Parareżdziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic Charetea
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szałwia lepka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZŁ.SPE	dzięgiel - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerzábek - rodzaj
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródlika
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
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 akacyjowa
BK	buk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
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
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzysz gorzki
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smolowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
EKO-REPR	ekosystemy reprezentatywne
HCVF	kategoria lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
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 Pniewy, Obręb NIEMIERZEWO (09-17-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	14	14	14	15	15	24	24	24	30	
	Gmina	12	22		25		64	65			
	Obręb ewidencyjny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Lasy - razem	342,4912	2735,4151	3077,9063	2867,2657	2867,2657	6,1965	128,0222	134,2187	6079,3907	6079,3907	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	334,3847	2655,8986	2990,2833	2793,1742	2793,1742	5,2117	114,4399	119,6516	5903,1091	5903,1091	
1) drzewostany	334,3847	2655,8986	2990,2833	2788,7742	2788,7742	5,2117	114,4399	119,6516	5898,7091	5898,7091	
2) plantacje drzew - razem				4,4000	4,4000				4,4000	4,4000	
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne				4,4000	4,4000				4,4000	4,4000	
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,0102	9,7198	10,7300	16,2171	16,2171		11,4287	11,4287	38,3758	38,3758	
1) w produkcji ubocznej - razem	0,4200	1,6760	2,0960	3,9989	3,9989		11,4287	11,4287	17,5236	17,5236	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek		0,7151	0,7151						0,7151	0,7151	
- plantacje krzewów							11,4287	11,4287	11,4287	11,4287	
- polećka łowieckie	0,4200	0,9609	1,3809	3,9989	3,9989				5,3798	5,3798	
2) do odnowienia - razem		6,6938	6,6938	11,8139	11,8139				18,5077	18,5077	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		6,6938	6,6938	11,8139	11,8139				18,5077	18,5077	
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,5902	1,3500	1,9402	0,4043	0,4043				2,3445	2,3445	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,5902	1,3500	1,9402	0,1100	0,1100				2,0502	2,0502	
- objęte szczególnymi formami ochrony											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	14	14	14	15	15	24	24	24		
	Gmina	12	22		25		64	65			
	Obręb ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,2943	0,2943				0,2943	0,2943
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,0963	69,7967	76,8930	57,8744	57,8744	0,9848	2,1536	3,1384	137,9058	137,9058
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			1,5475	1,5475	0,7300	0,7300				2,2775	2,2775
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5829	4,3343	4,9172	1,7890	1,7890	0,0382	0,5101	0,5483	7,2545	7,2545
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7748	8,2194	8,9942	5,3495	5,3495				14,3437	14,3437
4) drogi leśne		5,6140	49,5949	55,2089	41,7454	41,7454	0,0746	0,7318	0,8064	97,7607	97,7607
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1246	5,9704	6,0950	8,2605	8,2605	0,8720	0,9117	1,7837	16,1392	16,1392
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne			0,1302	0,1302						0,1302	0,1302
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		342,4912	2735,4151	3077,9063	2867,2657	2867,2657	6,1965	128,0222	134,2187	6079,3907	6079,3907
3. Użytki rolne - razem		19,9048	45,5900	65,4948	61,0176	61,0176	1,7978	0,6800	2,4778	128,9902	128,9902
3.1. Grunty orne - razem		17,9648	24,9228	42,8876	43,2332	43,2332				86,1208	86,1208
<i>w tym:</i>											
1) role		17,9648	24,9228	42,8876	39,2369	39,2369				82,1245	82,1245
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					3,9963	3,9963				3,9963	3,9963
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady		0,6200	0,6285	1,2485	0,4628	0,4628				1,7113	1,7113
3.3. Łąki trwałe		1,3200	16,8553	18,1753	15,8206	15,8206	1,7978	0,6800	2,4778	36,4737	36,4737
3.4. Pastwiska trwałe			2,5600	2,5600	1,4210	1,4210				3,9810	3,9810
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,1288	0,1288	0,0800	0,0800				0,2088	0,2088
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,4946	0,4946						0,4946	0,4946
4. Grunty pod wodami - razem		0,3100	6,4200	6,7300	0,0800	0,0800				6,8100	6,8100
<i>w tym:</i>											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	14	14	14	15	15	24	24	24		
	Gmina	12	22		25		64	65			
	Obręb ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,3100		0,3100						0,3100	0,3100
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			6,4200	6,4200	0,0800	0,0800				6,5000	6,5000
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem			7,5833	7,5833	8,5794	8,5794				16,1627	16,1627
<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)			7,5833	7,5833	8,5794	8,5794				16,1627	16,1627
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0800	0,8247	0,9047	0,2950	0,2950				1,1997	1,1997
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,4547	0,4547						0,4547	0,4547
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,3700	0,3700						0,3700	0,3700
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			0,3700	0,3700						0,3700	0,3700
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0800		0,0800	0,2950	0,2950				0,3750	0,3750
<i>w tym:</i>											
1) drogi		0,0800		0,0800	0,2950	0,2950				0,3750	0,3750
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	14	14	14	15	15	24	24	24		
	Gmina	12	22		25		64	65			
	Obręb ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Nieużytki - razem		0,4400	87,7367	88,1767	9,0921	9,0921	2,5224	51,2016	53,7240	150,9928	150,9928
<i>w tym:</i>											
1) bagna		0,4400	86,4167	86,8567	9,0921	9,0921	2,5224	51,2016	53,7240	149,6728	149,6728
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			1,3200	1,3200						1,3200	1,3200
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		20,7348	148,1547	168,8895	79,0641	79,0641	4,3202	51,8816	56,2018	304,1554	304,1554
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		11,2148	0,4547	11,6695	17,6013	17,6013				29,2708	29,2708
OGÓLEM (1-8)		363,2260	2883,5698	3246,7958	2946,3298	2946,3298	10,5167	179,9038	190,4205	6383,5461	6383,5461

KODY ADMINISTRACYJNE

30-14-012-0302 Białokosz
30-14-012-0303 Białokoszyce
30-14-012-0308 Łężce
30-14-012 Chrzypsko Wielkie
30-14-022-0002 CHORZEWO
30-14-022-0003 CHUDOPCZYCE
30-14-022-0004 Daleszynek
30-14-022-0006 Kubowo-Dąbrowa
30-14-022-0008 KWILCZ
30-14-022-0009 LUBOSZ
30-14-022-0010 MECHNACZ
30-14-022-0011 MIŁOSTOWO
30-14-022-0013 NIEMIERZEWO
30-14-022-0014 ORZESZKOWO
30-14-022-0016 ROZBITEK
30-14-022-0018 WITUCHOWO
30-14-022 Kwilcz

30-14 Międzychodzki
30-15-025-0001 BRODY
30-15-025-0003 CHMIELINKO
30-15-025-0004 GRÓNSKO
30-15-025-0005 KONIN
30-15-025-0006 KOMOROWO
30-15-025-0007 KOMOROWICE
30-15-025-0008 KRZYWY LAS
30-15-025-0009 JÓZEFOWO
30-15-025-0010 LINIE
30-15-025-0011 LIPKA WIELKA
30-15-025-0012 PAKOSŁAW
30-15-025-0013 POSADOWO
30-15-025-0016 ZĘBOWO
30-15-025-0017 ZGIERZYNKI
30-15-025 Lwówek Obszar wiejski
30-15 Nowotomyski
30-24-064-0001 MIASTO PNIEWY
30-24-064 Pniewy Miasto
30-24-065-0410 Luboczeźnica
30-24-065-0415 Pniewy - Zamek
30-24-065-0421 Zamorze
30-24-065 Pniewy Obszar wiejski
30-24 Szamotulski
30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb NIEMIERZEWO (09-17-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OLS	AK	TP	Razem	
		Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19
BŚW	IA	71,67																		71,67	16,16
	I	255,56																		255,56	57,64
	II	113,02																		113,02	25,49
	III	3,16																		3,16	0,71
	IV																				
Razem	ha	443,41																		443,41	100
	%	100																		100	100
BMŚW	IA	1103,15	3,68																	1106,83	49,14
	I	903,49													28,94			2,02		934,45	41,5
	II	172,61	0,39	0,83											9,65					183,48	8,15
	III	14,44	1,12						3,78						7,82					27,16	1,21
	IV																				
Razem	ha	2193,69	5,19	0,83					3,78						46,41			2,02		2251,92	100
	%	97,41	0,23	0,04					0,17						2,06			0,09		100	100
BMW	IA	1,63																		1,63	34,24
	I	2,09													1,04					3,13	65,76
	II																				
	III																				
	IV																				
Razem	ha	3,72													1,04					4,76	100
	%	78,15													21,85					100	100
LMŚW	IA	725,87																		725,87	38,55
	I	725,73			16,63	10,42	2,07	14,72	21,41	14,9	1,28				70,04	2,44		2,67		882,31	46,85
	II	137,81			3,11	12,05		13,1	44,73	12,98					19,31	9,4		0,83		253,32	13,45
	III	6,37	1,71							8,19					1,46	3,91				21,64	1,15
	IV																				

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	Razem	
	Powierzchnia w ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19
Razem	ha	1595,78	1,71		19,74	22,47	2,07	27,82	66,14	36,07	1,28				90,81	15,75		3,5		1883,14	100
	%	84,73	0,09		1,05	1,19	0,11	1,48	3,51	1,92	0,07				4,82	0,84		0,19		100	100
LMW	IA	13,65																		13,65	17,05
	I	7,45				4,61									4,62	3,52				20,2	25,22
	II	0,61							6,55					3,32	4,61	25,39				40,48	50,55
	III					1,22			0,92							2,82				4,96	6,19
	IV															0,79				0,79	0,99
Razem	ha	21,71				5,83			7,47						3,32	9,23	32,52			80,08	100
	%	27,11				7,28			9,33						4,15	11,53	40,6			100	100
LMB	IA																				
	I																				
	II														2,74					2,74	14,83
	III															8,38				8,38	45,34
	IV															7,36				7,36	39,83
Razem	ha														2,74	15,74				18,48	100
	%														14,83	85,17				100	100
LŚW	IA	49,37																		49,37	6,27
	I	80,38			5,24	7,44	5,73	152,61	84,01	68,29		6,79	13,94	7,9	41,2	2,67		4,7	2,4	483,3	61,41
	II	6,78			0,75			57,79	127,41	15,54	2,27		2,49	5,62	5,67	11,89				236,21	30,01
	III								9,78					7,38		1,06				18,22	2,31
	IV																				
Razem	ha	136,53			5,99	7,44	5,73	210,4	221,2	83,83	2,27	6,79	16,43	20,9	46,87	15,62		4,7	2,4	787,1	100
	%	17,35			0,76	0,95	0,73	26,73	28,1	10,65	0,29	0,86	2,09	2,66	5,95	1,98		0,6	0,3	100	100
LW	IA																				
	I	1,65				3,38		2,13	3,86				51,46		14,58	22,12				99,18	37,21
	II	1,25						2,94	7,55				14,14	7,81	5,47	88,03				127,19	47,71
	III								11,96					1,21		27,03				40,2	15,08
	IV																				
Razem	ha	2,9				3,38		5,07	23,37				65,6	9,02	20,05	137,18				266,57	100
	%	1,09				1,27		1,9	8,77				24,61	3,38	7,52	51,46				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	Razem		
	Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	
OL	IA																					
	I															10,27					10,27	13,13
	II															42,93					42,93	54,87
	III															20,66					20,66	26,41
	IV															4,37					4,37	5,59
Razem	ha															78,23					78,23	100
	%															100					100	100
OLJ	IA																					
	I												4,6			22,89					27,49	30,76
	II															50,18					50,18	56,15
	III															9,08					9,08	10,16
	IV															0,67	1,95				2,62	2,93
Razem	ha												4,6			82,82	1,95				89,37	100
	%												5,15			92,67	2,18				100	100
Łącznie	IA	1965,34	3,68																		1969,02	33,36
	I	1976,35			21,87	25,85	7,8	169,46	109,28	83,19	1,28	6,79	70	7,9	160,42	63,91		9,39	2,4		2715,89	46
	II	432,08	0,39	0,83	3,86	12,05		73,83	186,24	28,52	2,27		16,63	16,75	47,45	227,82		0,83			1049,55	17,78
	III	23,97	2,83			1,22			26,44	8,19				8,59	9,28	72,94					153,46	2,6
	IV															13,19	1,95				15,14	0,26
Ogółem	ha	4397,74	6,9	0,83	25,73	39,12	7,8	243,29	321,96	119,9	3,55	6,79	86,63	33,24	217,15	377,86	1,95	10,22	2,4		5903,06	100
	%	74,51	0,12	0,01	0,44	0,66	0,13	4,12	5,45	2,03	0,06	0,12	1,47	0,56	3,68	6,4	0,03	0,17	0,04		100	100

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb NIEMIERZEWO (09-17-2-)

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
Rezerwy																								
JS										12,76	1,57			0,64	5,57	5,25	18,27	3,16				47,22	47,22	60,65
					32					2810	450			150	1360	1425	4720	1050				11997	11997	52,23
GB										2,70	4,28	3,99	3,63									14,60	14,60	18,75
										600	1530	1890	1595									5615	5615	24,44
OL										9,95			4,04			2,05						16,04	16,04	20,60
										3115			1485			760						5360	5360	23,33
Razem										25,41	5,85	3,99	7,67	0,64	5,57	7,30	18,27	3,16				77,86	77,86	100,00
					32					6525	1980	1890	3080	150	1360	2185	4720	1050				22972	22972	100,00
Lasy ochronne																								
SO			0,42	0,59		24,51	15,22	34,20	19,84	40,92	42,38	15,79	59,58	61,58	48,28	43,62	3,43		82,78	4,82		496,95	497,96	38,70
				9	1589	15	250	6255	4470	13175	16845	5550	26140	30000	23045	19050	1375		22725	2535		173019	173028	37,81
SO.C														1,12	1,71							2,83	2,83	0,22
														395	530							925	925	0,20
MD								0,81		2,10	1,58					0,75						5,24	5,24	0,41
					54			105		870	590					355						1974	1974	0,43
ŚW							0,56			1,52	0,49	0,40	8,07	1,91								12,95	12,95	1,01
							5			570	140	155	5130	840								6840	6840	1,49
DG												3,01	1,27	2,07		0,91						7,26	7,26	0,56
												1200	960	1665		745						4570	4570	1,00
BK						4,09	3,68	5,04	18,46	8,35	12,59	11,07		0,97	0,76	6,51	14,50	4,15	9,38			99,55	99,55	7,74
					291			425	2705	2210	3955	4185		550	325	3865	9035	2520	3490			33556	33556	7,33
DB.S						6,11	8,54	6,66	3,44	9,53	0,94	1,58		3,49	6,16	13,24	60,16	7,06	1,57			128,48	128,48	9,99

Ciątunek 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- stałe		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
					320	20	80	405	245	2285	255	460		1875	2190	5945	34530	3585	325			52520	52520	11,47
DB.B						0,99					14,90	2,01	1,32		3,19	9,21	41,48		10,88			83,98	83,98	6,53
					67						6220	790	605		1845	5560	24830		4960			44877	44877	9,80
JW								1,96			4,11											6,07	6,07	0,47
					106			505			1210												1821	1821
JS								1,66	4,55	2,38		2,70	9,44	2,99	4,63	3,88	0,86		2,80			35,89	35,89	2,79
					15			85	855	485		830	2340	1190	1460	1105	285		380			9030	9030	1,97
GB						3,32			1,21					1,34								5,87	5,87	0,46
					116	40			135					565								856	856	0,19
BRZ							4,41	3,71	11,34	11,51	14,85	8,73		1,02	1,24				17,24			74,05	74,05	5,76
					73		425	565	2190	2945	4305	3160		360	315				5180			19518	19518	4,26
OL		2,30		1,35		12,70	5,15	42,52	24,95	21,73	35,12	17,59	57,22	61,04	4,43	12,39			18,54			313,38	317,03	24,65
		15		52	1561		265	7530	5590	7290	12795	6445	24740	27260	2220	4960			4565			105221	105288	23,00
OL.S											1,95											1,95	1,95	0,15
											325											325	325	0,07
AK																			4,70			4,70	4,70	0,37
					112														995			1107	1107	0,24
TP														2,40								2,40	2,40	0,19
														1555								1555	1555	0,34
Razem		2,30	0,42	1,94		51,72	37,56	95,75	84,60	95,94	129,43	64,46	136,90	139,93	70,40	90,51	120,43	11,21	147,89	4,82		1281,55	1286,21	100,00
		15		61	4304	75	1025	15770	16295	28960	46920	23365	59915	66255	31930	41585	70055	6105	42620	2535		457714	457790	100,00

Lasy gospod.

SO		16,20	17,11			120,03	189,32	165,66	156,01	316,04	1068,14	584,09	495,44	309,56	115,29	65,59		0,81	309,72	5,09		3900,79	3934,10	85,93
		113	25		8516	35	4180	29070	37980	114665	380350	211955	213970	145340	49490	25495		275	90350	1735		1313406	1313544	86,86
SO.C							3,68								0,39							4,07	4,07	0,09
					73		40								165							278	278	0,02
SO.S														0,83								0,83	0,83	0,02
														325								325	325	0,02

Ciątunek 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- stałe		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
MD										1,32	9,53		8,63						1,01			20,49	20,49	0,45
										405	3775		3395						305			7880	7880	0,52
ŚW								8,67	0,53	0,48	6,51	4,67	2,79	1,46					1,06			26,17	26,17	0,57
					83			810	50	190	2070	1425	1620	715					330			7293	7293	0,48
DG																0,54						0,54	0,54	0,01
																270						270	270	0,02
BK							0,69	0,49	18,38	29,24	28,68	29,96	1,12	0,57	4,46		8,96		21,19			143,74	143,74	3,14
					381			20	2515	8025	8740	9270	495	295	2250		5025		4925			41941	41941	2,77
DB				0,40																			0,40	0,01
DB.S						2,50	31,91	5,14	19,92	4,91		26,30	11,26		8,01	12,74	54,10	9,60	7,09			193,48	193,48	4,23
					690		230	520	3490	1310		9045	4195		3205	7300	28135	5220	1855			65195	65195	4,31
DB.B							6,57		1,09		5,71			2,17	7,39	5,48	7,51					35,92	35,92	0,78
					277		80		180		1830			1255	3815	2225	3850					13512	13512	0,89
DB.C											1,28					2,27						3,55	3,55	0,08
											330					1000						1330	1330	0,09
JW									0,72													0,72	0,72	0,02
									90													90	90	0,01
JS														1,87	1,65							3,52	3,52	0,08
														635	690							1325	1325	0,09
GB									3,53			2,98	5,05			1,21						12,77	12,77	0,28
					100				460			835	1775			290						3460	3460	0,23
BRZ							4,52	3,18	4,95	44,87	58,54	14,12	7,28						2,40	3,24		143,10	143,10	3,13
					53		195	475	900	11225	16645	3765	3135						485	785		37663	37663	2,49
OL							0,19	4,23	4,63	1,25	14,12	4,79	0,52	8,89		5,70			4,12			48,44	48,44	1,06
					101		10	560	965	395	4980	1245	120	4575		2990			885			16826	16826	1,11
AK										1,13	3,56					0,83						5,52	5,52	0,12

Ciątunek 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
										260	835					215						1310	1310	0,09
Razem		16,20	17,11	0,40		122,53	236,88	187,37	209,76	399,24	1196,07	666,91	527,04	329,57	139,90	92,48	70,57	10,41	346,59	8,33		4543,65	4577,36	100,00
		113	25		10274	35	4735	31455	46630	136475	419555	237540	226930	154590	60775	38950	37010	5495	99135	2520		1512104	1512242	100,00

Łącznie

SO		16,20	17,53	0,59		144,54	204,54	199,86	175,85	356,96	1110,52	599,88	555,02	371,14	163,57	109,21	3,43	0,81	392,50	9,91		4397,74	4432,06	74,61
		113	25	9	10105	50	4430	35325	42450	127840	397195	217505	240110	175340	72535	44545	1375	275	113075	4270		1486425	1486572	74,57
SO.C							3,68							1,12	1,71	0,39						6,90	6,90	0,12
					73		40							395	530	165						1203	1203	0,06
SO.S															0,83							0,83	0,83	0,01
															325							325	325	0,02
MD								0,81	1,32	11,63	1,58	8,63				0,75				1,01		25,73	25,73	0,43
					54			105	405	4645	590	3395				355				305		9854	9854	0,49
ŚW						0,56	8,67	0,53	2,00	7,00	5,07	10,86	3,37							1,06		39,12	39,12	0,66
					83		5	810	50	760	2210	1580	6750	1555						330		14133	14133	0,71
DG												3,01	1,27	2,07		1,45						7,80	7,80	0,13
												1200	960	1665		1015						4840	4840	0,24
BK						4,09	4,37	5,53	36,84	37,59	41,27	41,03	1,12	1,54	5,22	6,51	23,46	4,15	30,57			243,29	243,29	4,09
					672			445	5220	10235	12695	13455	495	845	2575	3865	14060	2520	8415			75497	75497	3,79
DB				0,40																			0,40	0,01
DB.S						8,61	40,45	11,80	23,36	14,44	0,94	27,88	11,26	3,49	14,17	25,98	114,26	16,66	8,66			321,96	321,96	5,42
					1010	20	310	925	3735	3595	255	9505	4195	1875	5395	13245	62665	8805	2180			117715	117715	5,91
DB.B						0,99	6,57		1,09		20,61	2,01	1,32	2,17	10,58	14,69	48,99		10,88			119,90	119,90	2,02
					344		80		180		8050	790	605	1255	5660	7785	28680		4960			58389	58389	2,93
DB.C											1,28				2,27							3,55	3,55	0,06
											330				1000							1330	1330	0,07
JW							1,96	0,72		4,11												6,79	6,79	0,11
					106		505	90		1210												1911	1911	0,1

Ciątunek 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
JS								1,66	4,55	15,14	1,57	2,70	9,44	5,50	11,85	9,13	19,13	3,16	2,80			86,63	86,63	1,46
					47			85	855	3295	450	830	2340	1975	3510	2530	5005	1050	380			22352	22352	1,12
GB						3,32			4,74	2,70	4,28	6,97	3,63	6,39		1,21						33,24	33,24	0,56
					216	40			595	600	1530	2725	1595	2340		290						9931	9931	0,5
BRZ							8,93	6,89	16,29	56,38	73,39	22,85	7,28	1,02	1,24				19,64	3,24		217,15	217,15	3,65
					126		620	1040	3090	14170	20950	6925	3135	360	315				5665	785		57181	57181	2,87
OL		2,30		1,35		12,70	5,34	46,75	29,58	32,93	49,24	22,38	61,78	69,93	4,43	20,14			22,66			377,86	381,51	6,42
		15		52	1662		275	8090	6555	10800	17775	7690	26345	31835	2220	8710			5450			127407	127474	6,4
OL.S											1,95											1,95	1,95	0,03
											325											325	325	0,02
AK										1,13	3,56						0,83		4,70			10,22	10,22	0,17
					112					260	835						215		995			2417	2417	0,12
TP															2,40							2,40	2,40	0,04
															1555							1555	1555	0,08
Ogółem		18,50	17,53	2,34		174,25	274,44	283,12	294,36	520,59	1331,35	735,36	671,61	470,14	215,87	190,29	209,27	24,78	494,48	13,15		5903,06	5941,43	100
		128	25	61	14610	110	5760	47225	62925	171960	468455	262795	289925	220995	94065	82720	111785	12650	141755	5055		1992790	1993004	100
Procent		0,31	0,30	0,04		2,93	4,62	4,77	4,95	8,76	22,42	12,38	11,30	7,91	3,63	3,20	3,52	0,42	8,32	0,22		99,35	100,00	100
		0,01	0,00	0,00	0,73	0,01	0,29	2,37	3,16	8,63	23,50	13,19	14,55	11,09	4,72	4,15	5,61	0,63	7,11	0,25		99,99	100,00	100

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb NIEMIERZEWO (09-17-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i 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	
BŚW	SO						14,72	27,04	24,78	31,04	32,68	190,60	45,74	30,13	29,29	9,61	5,91			1,87			443,41	443,41	100	
						1537		335	3715	6570	11645	64295	14905	10925	11055	3700	2130			435			131247	131247	100	
	Razem						14,72	27,04	24,78	31,04	32,68	190,60	45,74	30,13	29,29	9,61	5,91			1,87			443,41	443,41	100	
						1537		335	3715	6570	11645	64295	14905	10925	11055	3700	2130			435			131247	131247	100	
BMŚW	SO		8,65	3,20			59,46	109,89	87,63	94,17	231,55	698,70	427,52	172,53	137,75	37,44	21,75			115,30			2193,69	2205,54	97,42	
			113	4		4103		2545	15630	24370	84975	247090	157500	71090	64960	15715	8135			33685			729798	729915	98,39	
	SO.C								3,68							1,12		0,39						5,19	5,19	0,23
						73		40								395		165						673	673	0,09
	SO.S																0,83							0,83	0,83	0,04
																	325							325	325	0,04
	DB.S								3,78															3,78	3,78	0,17
						43																		43	43	0,01
	BRZ								4,52	0,45	1,11	13,18	24,55	2,01	0,59									46,41	46,41	2,05
						8		195	30	205	3080	6420	390	130										10458	10458	1,41
	AK												2,02											2,02	2,02	0,09
												450												450	450	0,06
Razem			8,65	3,20			59,46	121,87	88,08	95,28	244,73	725,27	429,53	173,12	138,87	38,27	22,14			115,30			2251,92	2263,77	100	
			113	4		4227		2780	15660	24575	88055	253960	157890	71220	65355	16040	8300			33685			741747	741864	100	
BMW	SO						2,09		1,63														3,72	3,72	78,15	
						7	10		330															347	347	74,15
	BRZ							1,04															1,04	1,04	21,85	
						6		115																121	121	25,85
Razem						2,09	1,04	1,63														4,76	4,76	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.	
		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 / mąższość 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	
						13	10	115	330														468	468	100	
LMŚW	SO		7,55	14,33	0,59		67,66	66,55	76,96	47,80	87,46	212,38	114,09	329,71	184,28	104,76	64,30	3,43		226,49	9,91		1595,78	1618,25	84,91	
				21	9	4278	40	1550	14120	10850	29480	82435	40170	147210	88890	47925	26665	1375		64760	4270		564018	564048	87,3	
	SO.C																1,71							1,71	1,71	0,09
																530								530	530	0,08
	MD										1,32	8,78		8,63							1,01			19,74	19,74	1,04
											405	3425		3395							305			7530	7530	1,17
	ŚW									3,32		0,61	0,49	4,67	10,86	1,46					1,06			22,47	22,47	1,18
										305		210	140	1425	6750	715					330			9875	9875	1,53
	DG															2,07								2,07	2,07	0,11
																1665								1665	1665	0,26
	BK								4,37	4,14	6,20	1,58	9,72	1,81										27,82	27,82	1,46
							422			320	585	385	2545	365										4622	4622	0,72
	DB.S							1,47	21,76	1,79	16,67	2,10	0,94	5,64	8,83				4,81	2,13				66,14	66,14	3,47
							585		165	40	2995	570	255	1985	3230				2735	935				13495	13495	2,09
	DB.B							0,99	6,57				16,04				2,06	5,48	4,93					36,07	36,07	1,89
							319		80				6580				1175	2225	2700					13079	13079	2,02
DB.C												1,28											1,28	1,28	0,07	
												330											330	330	0,05	
BRZ									3,63	4,61	21,34	24,46	16,10		1,02							16,41	3,24	90,81	90,81	4,77
									545	1120	5680	7730	4995		360							4805	785	26020	26020	4,03
OL									3,22	1,54		0,84			2,37							7,78		15,75	15,75	0,83
						38			780	235		285			905						1775			4018	4018	0,62
AK											1,13	1,54						0,83					3,50	3,50	0,18	
											260	385						215					860	860	0,13	
Razem			7,55	14,33	0,59		70,12	99,25	93,06	76,82	115,54	276,47	142,31	358,03	191,20	108,53	75,42	10,49		252,75	13,15		1883,14	1905,61	100	
				21	9	5642	40	1795	16110	15785	36990	104110	48940	160585	92535	49630	31840	5010		71975	5055		646042	646072	100	
LMW	SO						0,61	1,06	8,26	1,08	3,46	4,31			2,27	0,66							21,71	21,71	27,07	

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.			
		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		
						156			1435	195	980	1510			1040	225							5541	5541	25,99		
	ŚW								4,13		0,48				1,22								5,83	5,83	7,27		
							76			405		190				410								1081	1081	5,07	
	DB				0,11																					0,11	0,14
								0,92	2,64					1,58			2,33							7,47	7,47	9,32	
	DB.S						60		55					460			640							1215	1215	5,7	
								3,32																3,32	3,32	4,14	
	GB						85	40																125	125	0,59	
									3,37			0,86	2,34	1,42			1,24							9,23	9,23	11,51	
	BRZ						29		310			190	545	440			315							1829	1829	8,58	
								0,58	2,70	3,83	2,32	12,37	0,97	7,32	0,93						1,50			32,52	32,52	40,55	
	OL						9		30	705	1150	740	4420	160	3510	440					365			11529	11529	54,07	
Razem					0,11		4,85	7,65	15,09	4,91	7,12	19,02	3,97	7,32	4,42	4,23				1,50			80,08	80,19	100		
						415	40	395	2545	1345	2100	6475	1060	3510	1890	1180				365			21320	21320	100		
LMB	BRZ									0,30			2,44										2,74	2,74	14,83		
										40			725										765	765	22,65		
	OL								8,38		1,16			6,20									15,74	15,74	85,17		
							132			1070		130			1280									2612	2612	77,35	
	Razem									8,38	0,30	1,16		2,44	6,20									18,48	18,48	100	
						132			1070	40	130		725	1280									3377	3377	100		
LŚW	SO								0,60	1,76	1,81	4,53	12,53	21,94	17,55	11,10	16,00		0,81	47,90			136,53	136,53	17,34		
							24		95	465	760	1865	4930	10600	9395	4970	7210		275	14030			54619	54619	17,23		
	MD									0,81		2,85	1,58				0,75						5,99	5,99	0,76		
							54			105		1220	590				355							2324	2324	0,73	
	ŚW									0,53		6,51	0,40											7,44	7,44	0,94	
							7			50		2070	155											2282	2282	0,72	
DG												3,01	1,27			1,45							5,73	5,73	0,73		

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.	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	26
													1200	960			1015						3175	3175	1
	BK						1,15		1,39	29,24	35,28	31,55	39,22	1,12	1,54	5,22	6,51	23,46	4,15	30,57			210,40	210,40	26,72
						226			125	4420	9665	10150	13090	495	845	2575	3865	14060	2520	8415			70451	70451	22,23
	DB				0,29																			0,29	0,04
	DB.S						4,36	3,84	3,91	4,04	12,34		20,66	2,43	3,49	11,84	18,99	109,98	16,66	8,66			221,20	221,20	28,1
						143	20	40	495	535	3025		7060	965	1875	4755	9650	60660	8805	2180			100208	100208	31,62
	DB.B									1,09		4,57	2,01	1,32	2,17	8,52	9,21	44,06		10,88			83,83	83,83	10,65
						25				180		1470	790	605	1255	4485	5560	25980		4960			45310	45310	14,29
	DB.C															2,27							2,27	2,27	0,29
																1000							1000	1000	0,32
	JW							1,96	0,72			4,11											6,79	6,79	0,86
						106			505	90		1210											1911	1911	0,6
	JS										1,50		2,70	3,22		6,64	2,37						16,43	16,43	2,09
						15					245		830	1375		2320	815						5600	5600	1,77
	GB									1,21	2,70		6,97	3,63	6,39								20,90	20,90	2,65
						31				135	600		2725	1595	2340								7426	7426	2,34
	BRZ								2,81	6,35	13,12	13,79	0,88	6,69						3,23			46,87	46,87	5,95
						83			465	1050	3145	3785	375	3005						860			12768	12768	4,03
	OL						0,57			2,01		0,66		5,80	0,88		5,70						15,62	15,62	1,98
						78				420		340		2910	500		2990						7238	7238	2,28
	AK																			4,70			4,70	4,70	0,6
						112														995			1107	1107	0,35
	TP														2,40								2,40	2,40	0,3
															1555								1555	1555	0,49
	Razem				0,29		6,08	3,84	10,67	47,76	66,75	68,57	89,96	47,42	34,42	45,59	60,98	177,50	21,62	105,94			787,10	787,39	100
						904	20	40	1685	7450	17440	22110	31745	22510	17765	20105	31460	100700	11600	31440			316974	316974	100
LW	SO												0,71				1,25			0,94			2,90	2,90	1,09

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.	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	26
														285			405			165			855	855	1,15
	ŚW							0,56	1,22		0,91				0,69								3,38	3,38	1,27
								5	100		360				430								895	895	1,21
	BK						2,94			1,40	0,73												5,07	5,07	1,9
						24				215	185												424	424	0,57
	DB.S						1,86	8,43	6,10	2,65							2,18	2,15					23,37	23,37	8,77
						179		50	390	205							860	1070					2754	2754	3,72
	JS								1,66	4,55	13,64	1,57		1,62	5,50	5,21	6,76	19,13	3,16	2,80			65,60	65,60	24,61
						32			85	855	3050	450		320	1975	1190	1715	5005	1050	380			16107	16107	21,73
	GB									3,53		4,28					1,21						9,02	9,02	3,38
						100				460		1530					290						2380	2380	3,21
	BRZ									3,92	7,88	8,25											20,05	20,05	7,52
										675	2075	2470											5220	5220	7,04
	OL						1,52	0,88	22,70	12,78	20,27	16,04	11,42	16,54	18,55		3,10			13,38			137,18	137,18	51,46
						790		40	3945	3150	6955	6170	4450	7360	8040		1280			3310			45490	45490	61,37
	Razem						6,32	9,87	31,68	28,83	43,43	30,14	11,42	18,87	24,74	5,21	14,50	21,28	3,16	17,12			266,57	266,57	100
						1125		95	4520	5560	12625	10620	4450	7965	10445	1190	4550	6075	1050	3855			74125	74125	100
OL	OL		2,30		1,35		2,51	0,86	2,14	9,42	6,85	3,34	6,20	22,96	22,95		1,00						78,23	81,88	100
			15		52	104		90	415	1600	2005	875	1890	9480	9255		355						26069	26136	100
	Razem		2,30		1,35		2,51	0,86	2,14	9,42	6,85	3,34	6,20	22,96	22,95		1,00						78,23	81,88	100
			15		52	104		90	415	1600	2005	875	1890	9480	9255		355						26069	26136	100
OLJ	JS													4,60									4,60	4,60	5,15
														645									645	645	2,05
	OL						8,10	3,02	7,61		2,33	15,99	3,79	2,96	24,25	4,43	10,34						82,82	82,82	92,67
						511		115	1175		970	5685	1190	1805	12695	2220	4085						30451	30451	96,92
	OL.S											1,95											1,95	1,95	2,18
												325											325	325	1,03
	Razem						8,10	3,02	7,61		2,33	17,94	3,79	7,56	24,25	4,43	10,34						89,37	89,37	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.	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 / mąższość 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	
						511		115	1175		970	6010	1190	2450	12695	2220	4085						31421	31421	100	
Łącznie	SO		16,20	17,53	0,59		144,54	204,54	199,86	175,85	356,96	1110,52	599,88	555,02	371,14	163,57	109,21	3,43	0,81	392,50	9,91		4397,74	4432,06	74,61	
			113	25	9	10105	50	4430	35325	42450	127840	397195	217505	240110	175340	72535	44545	1375	275	113075	4270		1486425	1486572	74,57	
	SO.C								3,68						1,12	1,71	0,39						6,90	6,90	0,12	
							73		40						395	530	165							1203	1203	0,06
	SO.S															0,83							0,83	0,83	0,01	
																325								325	325	0,02
	MD									0,81	1,32	11,63	1,58	8,63			0,75			1,01			25,73	25,73	0,43	
							54			105	405	4645	590	3395			355			305			9854	9854	0,49	
	ŚW								0,56	8,67	0,53	2,00	7,00	5,07	10,86	3,37				1,06			39,12	39,12	0,66	
							83		5	810	50	760	2210	1580	6750	1555				330			14133	14133	0,71	
	DG													3,01	1,27	2,07		1,45					7,80	7,80	0,13	
														1200	960	1665		1015					4840	4840	0,24	
	BK							4,09	4,37	5,53	36,84	37,59	41,27	41,03	1,12	1,54	5,22	6,51	23,46	4,15	30,57			243,29	243,29	4,09
							672			445	5220	10235	12695	13455	495	845	2575	3865	14060	2520	8415			75497	75497	3,79
	DB					0,40																			0,40	0,01
								8,61	40,45	11,80	23,36	14,44	0,94	27,88	11,26	3,49	14,17	25,98	114,26	16,66	8,66			321,96	321,96	5,42
	DB.S						1010	20	310	925	3735	3595	255	9505	4195	1875	5395	13245	62665	8805	2180			117715	117715	5,91
								0,99	6,57		1,09		20,61	2,01	1,32	2,17	10,58	14,69	48,99	10,88			119,90	119,90	2,02	
	DB.B						344		80		180		8050	790	605	1255	5660	7785	28680	4960			58389	58389	2,93	
													1,28				2,27							3,55	3,55	0,06
DB.C												330				1000						1330	1330	0,07		
								1,96	0,72		4,11												6,79	6,79	0,11	
JW						106		505	90		1210											1911	1911	0,1		
							1,66	4,55	15,14	1,57	2,70	9,44	5,50	11,85	9,13	19,13	3,16	2,80				86,63	86,63	1,46		
JS						47		85	855	3295	450	830	2340	1975	3510	2530	5005	1050	380			22352	22352	1,12		
							3,32		4,74	2,70	4,28	6,97	3,63	6,39		1,21						33,24	33,24	0,56		
GB																										

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.	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	26	
						216	40			595	600	1530	2725	1595	2340		290						9931	9931	0,5	
	BRZ							8,93	6,89	16,29	56,38	73,39	22,85	7,28	1,02	1,24					19,64	3,24		217,15	217,15	3,65
						126		620	1040	3090	14170	20950	6925	3135	360	315					5665	785		57181	57181	2,87
	OL		2,30		1,35		12,70	5,34	46,75	29,58	32,93	49,24	22,38	61,78	69,93	4,43	20,14				22,66			377,86	381,51	6,42
			15		52	1662		275	8090	6555	10800	17775	7690	26345	31835	2220	8710				5450			127407	127474	6,4
	OL.S											1,95											1,95	1,95	0,03	
												325											325	325	0,02	
	AK										1,13	3,56					0,83				4,70			10,22	10,22	0,17
						112					260	835					215				995			2417	2417	0,12
	TP														2,40								2,40	2,40	0,04	
															1555								1555	1555	0,08	
Ogółem			18,50	17,53	2,34		174,25	274,44	283,12	294,36	520,59	1331,35	735,36	671,61	470,14	215,87	190,29	209,27	24,78	494,48	13,15		5903,06	5941,43	100	
			128	25	61	14610	110	5760	47225	62925	171960	468455	262795	289925	220995	94065	82720	111785	12650	141755	5055		1992790	1993004	100	

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb NIEMIERSZEWO (09-17-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	11,63	20,27	21,66	30,76	32,54	187,26	45,03	29,53	27,82	9,61	5,91			1,36			423,38	95,48
	SO.WE									0,57								0,57	0,13
	MD		0,11	0,33														0,44	0,10
	ŚW			0,79														0,79	0,18
	BK		0,21												0,51			0,72	0,16
	DB.S		1,72	0,11														1,83	0,41
	DB.B	0,43																0,43	0,10
	DB.C		0,54	0,31														0,85	0,19
	BRZ	2,66	4,03	1,58	0,28	0,14	3,34	0,71	0,60	0,90								14,24	3,21
	AK		0,16																0,16
Razem	ha	14,72	27,04	24,78	31,04	32,68	190,60	45,74	30,13	29,29	9,61	5,91			1,87			443,41	100,00
	%	3,32	6,10	5,59	7,00	7,37	42,97	10,32	6,80	6,61	2,17	1,33			0,42			100,00	100,00
BMŚW	SO	41,99	85,66	71,52	88,04	226,11	677,15	414,42	167,87	134,83	37,44	21,35			79,74			2046,12	90,86
	SO.C		2,58							1,12		0,79						4,49	0,20
	SO.S										0,83							0,83	0,04
	SO.WE		0,92															0,92	0,04
	MD		0,26	2,10		0,66	1,05		0,29									4,36	0,19
	ŚW	0,76	0,57	1,42		0,37	0,93			0,78					1,12			5,95	0,26
	BK	3,19	1,97	1,11	0,20		0,25								8,24			14,96	0,66
	DB.S	4,44	7,19	1,06	0,94	0,25	1,28			0,81					14,73			30,70	1,36
	DB.B	6,44	1,17	0,81		0,64	0,56								8,88			18,50	0,82
	DB.C		0,78	0,34														1,12	0,05
	GB	0,46	0,38												0,65			1,49	0,07
	BRZ	2,18	17,94	8,54	5,52	15,66	42,11	14,98	4,96	1,26					1,91			115,06	5,11
	OL			0,42	0,58	0,13	0,11												1,24

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
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK		2,07	0,76		0,91	1,83	0,13		0,07					0,03			5,80	0,26
	LP		0,38															0,38	0,02
Razem	ha	59,46	121,87	88,08	95,28	244,73	725,27	429,53	173,12	138,87	38,27	22,14			115,30			2251,92	100,00
	%	2,64	5,41	3,91	4,23	10,87	32,21	19,07	7,69	6,17	1,70	0,98			5,12			100,00	100,00
BMW	SO	1,88		1,14														3,02	63,45
	ŚW		0,10															0,10	2,10
	DB.S		0,21															0,21	4,41
	BRZ		0,42	0,49														0,91	19,12
	OL	0,21	0,31															0,52	10,92
Razem	ha	2,09	1,04	1,63														4,76	100,00
	%	43,91	21,85	34,24														100,00	100,00
LMŚW	SO	40,28	41,77	53,87	37,18	70,98	186,13	102,44	315,76	176,12	100,16	57,01	4,24		133,58	6,10		1325,62	70,39
	SO.B								0,20									0,20	0,01
	SO.C									1,71								1,71	0,09
	MD		0,55	2,00	0,35	3,41	17,79	0,48	9,55	1,42	0,27	0,73			1,60			38,15	2,03
	ŚW	0,18	0,44	4,35	0,19	1,77	1,65	3,95	12,12	3,83	0,51	0,06			4,50			33,55	1,78
	DG			0,05					0,15	1,45	0,82		0,16		0,19			2,82	0,15
	BK	6,50	13,70	4,93	4,98	1,20	12,86	1,49	0,90	1,79	1,07	5,01	0,49		28,87	3,95		87,74	4,66
	DB.S	14,26	22,73	4,68	13,38	9,39	5,12	7,67	10,09	1,19	1,51	4,95	1,68		51,01	0,32		147,98	7,86
	DB.B	5,96	8,06	3,56	2,19		11,92		0,49	0,87	0,94	6,16	3,79		9,32			53,26	2,83
	DB.C			1,77	0,22		0,90	0,24			0,26				0,06			3,45	0,18
	JW	0,54	0,07	0,27	0,11	0,48	1,34								0,27			3,08	0,16
	WZ	0,57													1,16			1,73	0,09
	JS						0,33								0,06			0,39	0,02
	GB	0,35	0,53	0,38		0,60					0,31				5,79	1,39		9,35	0,50
	BRZ	0,70	8,78	13,74	15,02	24,14	32,47	24,59	7,54	1,60	0,97	0,28			12,85	1,39		144,07	7,65
OL	0,35	0,50	2,92	1,39		2,42	0,26	0,57	2,36		0,21	0,13		2,56			13,67	0,73	
AK	0,43	1,74	0,54	1,19	3,48	3,39	1,19	0,42	0,57		1,01			0,32			14,28	0,76	

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	
	OS								0,24									0,24	0,01	
	LP														0,29			0,29	0,02	
	CZM.P		0,38		0,62	0,09	0,15								0,32			1,56	0,08	
Razem	ha	70,12	99,25	93,06	76,82	115,54	276,47	142,31	358,03	191,20	108,53	75,42	10,49		252,75	13,15		1883,14	100,00	
	%	3,72	5,27	4,94	4,08	6,14	14,68	7,56	19,01	10,15	5,76	4,01	0,56		13,42	0,70		100,00	100,00	
LMW	SO	0,31	1,31	4,94	0,86	1,15	3,66			2,62	0,40							15,25	19,04	
	SO.WE										0,13							0,13	0,16	
	MD	0,18									0,23							0,41	0,51	
	ŚW	0,72	0,11	4,45		0,97	1,42	0,16		0,73					0,09			8,65	10,80	
	DG			0,11														0,11	0,14	
	BK	0,33		0,15											0,52			1,00	1,25	
	DB.S	0,80	1,38	0,15		0,90	0,51	0,79		0,12	1,40							6,05	7,55	
	DB.B														0,36			0,36	0,45	
	DB.C			0,15														0,15	0,19	
	WZ	0,33																0,33	0,41	
	JS								0,04										0,04	0,05
	GB	0,68										0,70							1,38	1,72
	BRZ	1,50	4,05	1,95	0,22	1,78	2,03	1,62			1,12								14,27	17,82
OL		0,80	3,19	3,83	2,32	11,40	1,36	7,32	0,95	0,25				0,53				31,95	39,91	
Razem	ha	4,85	7,65	15,09	4,91	7,12	19,02	3,97	7,32	4,42	4,23				1,50			80,08	100,00	
	%	6,06	9,55	18,84	6,13	8,89	23,76	4,96	9,14	5,52	5,28				1,87			100,00	100,00	
LMB	BRZ			2,51	0,30			2,44										5,25	28,41	
	OL			5,87		1,16		6,20										13,23	71,59	
Razem	ha			8,38	0,30	1,16		2,44	6,20									18,48	100,00	
	%			45,35	1,62	6,28		13,20	33,55									100,00	100,00	
LŚW	SO		0,20	0,49	1,31	2,59	5,13	11,75	18,94	13,19	8,63	12,93	10,17	0,81	19,03			105,17	13,36	
	SO.WE											0,31		0,23				0,54	0,07	
	MD			0,78	0,74	1,27	6,00	1,76	1,20	1,20	1,32	2,21	2,60		1,40			20,48	2,60	

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
	ŚW	0,57		0,42	0,76	1,33	1,96	0,40	0,30	0,89			0,81		0,83			8,27	1,05
	DG			0,09				1,21	2,05	0,43	0,20	1,65	1,34	0,12	1,69			8,78	1,12
	BK	1,42	0,86	1,43	23,24	29,48	22,40	29,02	2,49	3,96	5,34	8,42	20,92	2,99	49,14			201,11	25,55
	DB.S	3,17	2,00	2,71	4,02	8,84	2,75	18,71	4,02	5,62	11,78	15,92	99,20	12,85	17,95			209,54	26,63
	DB.B				1,44	0,55	5,16	1,60	1,12	0,66	8,41	9,26	39,35	1,17	6,01			74,73	9,49
	DB.C					1,70	2,15				2,14							5,99	0,76
	JW			0,78	1,96	1,47	1,39	2,01		0,81		1,05		0,17	0,60			10,24	1,30
	WZ	0,63		0,08			0,14					1,14			0,31			2,30	0,29
	JS			0,11	0,72	2,53	1,23	4,50	3,54	0,24	4,66	1,93			0,33			19,79	2,51
	GB		0,29		1,53	3,81	2,20	6,57	3,13	2,66	2,02	0,57	0,67	3,51	3,35			30,31	3,85
	BRZ		0,20	2,51	9,43	12,40	15,71	8,35	4,70	1,30	0,13	0,73			2,47			57,93	7,36
	OL	0,23		0,69	1,95	0,06	1,94	1,19	5,53	2,19	0,96	2,87	1,92		1,15			20,68	2,63
	OL.S						0,31											0,31	0,04
	AK	0,06	0,29	0,39		0,35	0,10	0,32	0,40			0,85	0,13		1,17			4,06	0,52
	TP									1,27		1,14	0,39					2,80	0,36
	OS			0,19	0,66	0,37												1,22	0,15
	LP							2,57							0,28			2,85	0,36
Razem	ha	6,08	3,84	10,67	47,76	66,75	68,57	89,96	47,42	34,42	45,59	60,98	177,50	21,62	105,94			787,10	100,00
	%	0,77	0,49	1,36	6,07	8,48	8,71	11,43	6,02	4,37	5,79	7,75	22,55	2,75	13,46			100,00	100,00
LW	SO			0,14		0,09	0,48		0,71	0,43		0,97			0,44			3,26	1,22
	MD		0,11			0,39												0,50	0,19
	ŚW	0,68	0,82	2,06	0,08	1,21	1,69			1,04			0,49		0,51			8,58	3,22
	BK	1,39	0,64		1,59	0,50	0,74			0,94	0,10		0,95	0,32	0,28			7,45	2,79
	DB.S	1,64	3,65	5,90	3,22	1,10	0,52	0,13		2,02	0,19	2,04	3,16	0,32	3,88			27,77	10,42
	JW			0,14	0,52	1,01	0,43						0,55					2,65	0,99
	WZ	0,10	0,15		0,35			0,26			0,10		2,26	0,32	0,43			3,97	1,49
	JS	0,07	1,09	2,00	3,60	9,28	3,14	0,54	2,78	3,48	3,63	6,30	10,05	2,20	1,48			49,64	18,62
	GB	0,07	1,21	1,34	1,34	2,11	1,71	0,42		0,21	0,20	1,09	3,17		0,96			13,83	5,19

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
	BRZ	0,68	0,24	3,02	5,51	4,55	5,89		0,17	2,18		0,12	0,49		0,83			23,68	8,88
	OL	1,40	1,07	16,99	12,53	22,32	15,23	9,89	13,23	13,90	0,99	3,98	0,16		8,20			119,89	44,99
	TP					0,32	0,31	0,18	1,98	0,54								3,33	1,25
	OS			0,09	0,09	0,55												0,73	0,27
	LP	0,29	0,89												0,11			1,29	0,48
Razem	ha	6,32	9,87	31,68	28,83	43,43	30,14	11,42	18,87	24,74	5,21	14,50	21,28	3,16	17,12			266,57	100,00
	%	2,37	3,70	11,88	10,82	16,30	11,31	4,28	7,08	9,28	1,95	5,44	7,98	1,19	6,42			100,00	100,00
OL	SO					0,31				0,56								0,87	1,11
	BK			0,14														0,14	0,18
	DB.S			0,02	0,23													0,25	0,32
	JW					0,26												0,26	0,33
	JS			0,29		0,10				2,59								2,98	3,81
	BRZ			0,01	1,37	0,44	0,13		0,84	2,09								4,88	6,24
	OL	2,51	0,77	1,68	7,82	5,74	3,21	6,20	20,07	16,94			1,00					65,94	84,29
	OL.S		0,09															0,09	0,12
	TP								2,05	0,77								2,82	3,60
Razem	ha	2,51	0,86	2,14	9,42	6,85	3,34	6,20	22,96	22,95		1,00						78,23	100,00
	%	3,21	1,10	2,74	12,04	8,76	4,27	7,93	29,33	29,34		1,28						100,00	100,00
OLJ	MD			0,16														0,16	0,18
	ŚW			0,45		0,09			0,23	0,80								1,57	1,76
	BK	0,07										1,37						1,44	1,61
	DB.S	0,14		0,82			0,20					2,35						3,51	3,93
	JW						0,12											0,12	0,13
	WZ	0,64																0,64	0,72
	JS			0,13			0,45	0,09	4,00	1,08	0,62	0,87						7,24	8,10
	BRZ	0,13	0,30	1,19			0,37	0,28		0,78								3,05	3,41
	OL	7,12	2,72	4,86		2,24	15,64	3,42	3,33	21,59	3,81	5,75						70,48	78,86
	OL.S						1,16											1,16	1,30

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	
Razem	ha	8,10	3,02	7,61		2,33	17,94	3,79	7,56	24,25	4,43	10,34						89,37	100,00	
	%	9,06	3,38	8,52		2,61	20,07	4,24	8,46	27,13	4,96	11,57						100,00	100,00	
Łącznie	SO	96,09	149,21	153,76	158,15	333,77	1059,81	573,64	532,81	355,57	156,24	98,17	14,41	0,81	234,15	6,10		3922,69	66,45	
	SO.B								0,20									0,20	0,00	
	SO.C		2,58							1,12	1,71	0,79						6,20	0,11	
	SO.S										0,83							0,83	0,01	
	SO.WE		0,92							0,57	0,13	0,31			0,23			2,16	0,04	
	MD	0,18	1,03	5,37	1,09	5,73	24,84	2,24	11,04	2,62	1,82	2,94	2,60		3,00			64,50	1,09	
	ŚW	2,91	2,04	13,94	1,03	5,74	7,65	4,51	12,65	8,07	0,51	0,06	1,30		7,05			67,46	1,14	
	DG			0,25					1,21	2,20	1,88	1,02	1,65	1,50	0,12	1,88			11,71	0,20
	BK	12,90	17,38	7,76	30,01	31,18	36,25	30,51	3,39	6,69	6,51	14,80	22,36	3,31	87,56	3,95		314,56	5,33	
	DB.S	24,45	38,88	15,45	21,79	20,48	10,38	27,30	14,11	9,76	14,88	25,26	104,04	13,17	87,57	0,32		427,84	7,25	
	DB.B	12,83	9,23	4,37	3,63	1,19	17,64	1,60	1,61	1,53	9,35	15,42	43,14	1,17	24,57			147,28	2,49	
	DB.C		1,32	2,57	0,22	1,70	3,05	0,24			2,40				0,06			11,56	0,20	
	JW	0,54	0,07	1,19	2,59	3,22	3,28	2,01		0,81		1,05	0,55	0,17	0,87			16,35	0,28	
	WZ	2,27	0,15	0,08	0,35		0,14	0,26			0,10	1,14	2,26	0,32	1,90			8,97	0,15	
	JS	0,07	1,09	2,53	4,32	11,91	5,15	5,17	10,32	7,39	8,91	9,10	10,05	2,20	1,87			80,08	1,36	
	GB	1,56	2,41	1,72	2,87	6,52	3,91	6,99	3,13	2,87	3,23	1,66	3,84	3,51	10,75	1,39		56,36	0,95	
	BRZ	7,85	35,96	35,54	37,65	59,11	102,05	52,97	18,81	10,11	2,22	1,13	0,49		18,06	1,39		383,34	6,49	
	OL	11,82	6,17	36,62	28,10	33,97	49,95	22,32	56,25	57,93	6,01	13,81	2,21		12,44			337,60	5,72	
	OL.S		0,09				1,47											1,56	0,03	
	AK	0,49	4,26	1,69	1,19	4,74	5,32	1,64	0,82	0,64		1,86	0,13		1,52			24,30	0,41	
TP					0,32	0,31	0,18	4,03	2,58		1,14	0,39					8,95	0,15		
OS			0,28	0,75	0,92			0,24									2,19	0,04		
LP	0,29	1,27						2,57						0,68			4,81	0,08		
CZM.P		0,38		0,62	0,09	0,15								0,32			1,56	0,03		
Ogółem	ha	174,25	274,44	283,12	294,36	520,59	1331,35	735,36	671,61	470,14	215,87	190,29	209,27	24,78	494,48	13,15		5903,06	100,00	
	%	2,95	4,65	4,80	4,99	8,82	22,54	12,46	11,38	7,96	3,66	3,22	3,55	0,42	8,38	0,22		100,00	100,00	

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb NIEMIERZEWO (09-17-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
		Miąższosc w m3																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		90	3425	6525	11615	63560	14720	10810	10575	3700	2130			435			127585	98,36	
	SO.WE									225								225	0,17	
	MD		10	55														65	0,05	
	ŚW			35														35	0,03	
	DB.S		10															10	0,01	
	DB.C																			
	BRZ		210	200	45	30	735	185	115	255								1775	1,37	
	AK		15																15	0,01
Razem	m3		335	3715	6570	11645	64295	14905	10925	11055	3700	2130			435			129710	100	
	%		0,26	2,86	5,07	8,98	49,57	11,49	8,42	8,52	2,85	1,64			0,34			100,00	100	
BMŚW	SO		1470	13590	23080	83565	241050	154145	69875	63145	15715	7990			33090			706715	95,82	
	SO.C									395		310						705	0,1	
	SO.S										325							325	0,04	
	SO.WE		25															25	0	
	MD		15	380		270	280		65									1010	0,14	
	ŚW		25	90		65	440			1040					215			1875	0,25	
	BK			5	25		60								25			115	0,02	
	DB.S		5	50	205	45	410			390								1105	0,15	
	DB.B					165	150												315	0,04
	DB.C		20	40															60	0,01
	BRZ		1105	1255	1125	3690	11125	3720	1280	370					355			24025	3,26	
	OL			115	140	35	30												320	0,04
	AK		115	135		220	415	25		15									925	0,13
Razem	m3		2780	15660	24575	88055	253960	157890	71220	65355	16040	8300			33685			737520	100	

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
	%		0,38	2,12	3,33	11,94	34,43	21,41	9,66	8,86	2,17	1,13			4,57			100,00	100
BMW	SO			235														235	51,64
	ŚW		20															20	4,4
	BRZ		40	95														135	29,67
	OL	10	55															65	14,29
Razem	m3	10	115	330														455	100
	%	2,20	25,27	72,53														100,00	100
LMŚW	SO	35	900	10955	9020	25150	74330	37250	139120	83645	42550	24040	1880		58640	3095		510610	79,74
	SO.B								35									35	0,01
	SO.C										530							530	0,08
	MD		55	490	85	1165	7060	220	3800	755	110	290			680			14710	2,3
	ŚW		15	425	30	640	775	1420	8900	3075	205	110			2100			17695	2,76
	DG			5						110	1325	795		165	160			2560	0,4
	BK			90	480	310	3520	435	535	1055	1345	1470	280		2695	1100		13315	2,08
	DB.S		35	385	2185	2230	1565	2595	4645	585	745	2835	670		1275	165		19915	3,11
	DB.B		5	95	355		4460		315	400	875	2640	1985		655			11785	1,84
	DB.C			95	30		245	85			120				30			605	0,09
	KL									15								15	0
	JW	5	80	10	5	100	380			120		1980			70			2750	0,43
	JS						100								25			125	0,02
	GB			15		115					105	35				365		635	0,1
	BRZ		480	2640	3095	6360	9900	6615	2530	615	270	95			4555	330		37485	5,85
	OL		65	805	180		835	80	260	845		75	30		935			4110	0,64
	AK		135	100	250	895	885	240	120	235		250			95			3205	0,5
OS									80								80	0,01	
CZM.P		25		70	25	55								60			235	0,04	
Razem	m3	40	1795	16110	15785	36990	104110	48940	160585	92535	49630	31840	5010		71975	5055		640400	100
	%	0,01	0,28	2,52	2,46	5,78	16,26	7,64	25,07	14,45	7,75	4,97	0,78		11,24	0,79		100,00	100

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
LMW	SO			970	160	320	1260			1235	150							4095	19,59
	SO.WE										50							50	0,24
	MD										75							75	0,36
	ŚW			420		420	795	75		275								1985	9,5
	DG			15														15	0,07
	BK															175		175	0,84
	DB.S					210	85	230		50	420							995	4,76
	DB.C			5														5	0,02
	JS								10									10	0,05
	GB											145						145	0,69
	BRZ	40	340	355	35	410	450	440			250							2320	11,1
OL		55	780	1150	740	3885	305	3510	330	90					190		11035	52,78	
Razem	m3	40	395	2545	1345	2100	6475	1060	3510	1890	1180				365		20905	100	
	%	0,19	1,89	12,17	6,43	10,05	30,98	5,07	16,79	9,04	5,64				1,75		100,00	100	
LMB	BRZ			225	40			725										990	30,51
	OL			845		130			1280									2255	69,49
Razem	m3			1070	40	130		725	1280									3245	100
	%			32,97	1,23	4,01		22,34	39,45									100,00	100
LŚW	SO		10	80	375	995	2165	4770	9165	7150	3905	5840	4795	275	9150			48675	15,4
	SO.WE											95			105			200	0,06
	MD			185	160	355	2325	550	515	440	565	940	1195		355			7585	2,4
	ŚW	5		40	120	190	855	155	195	545			500		595			3200	1,01
	DG			5				745	1535	380	205	1540	875	125	2075			7485	2,37
	BK	15		150	2930	8260	7185	10265	1085	2005	2330	4240	12425	1675	10150			62715	19,84
	DB.S			105	490	2215	675	6460	1860	2935	5185	8650	55435	7540	2280			93830	29,69
	DB.B				250	140	1765	600	590	310	4420	5800	24110	760	4775			43520	13,77
	DB.C					495	590				960							2045	0,65
	JW			195	290	195	430	675		305	35	355			30	75		2585	0,82

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	
	WZ			5			45					565						615	0,19	
	JS				70	500	275	1395	1435	120	1550	670			120			6135	1,94	
	GB				180	725	480	2345	1335	960	550	180	425	1195	60			8435	2,67	
	BRZ		15	665	1950	3160	4490	2415	1855	485	40	225			820			16120	5,1	
	OL			105	450	15	740	505	2775	1305	360	1400	680		540			8875	2,81	
	OL.S						55											55	0,02	
	AK		15	105		95	35	115	165				275	40	340			1185	0,37	
	TP										825		685	220					1730	0,55
	OS			45	185	100													330	0,1
	LP							750											750	0,24
Razem	m3	20	40	1685	7450	17440	22110	31745	22510	17765	20105	31460	100700	11600	31440			316070	100	
	%	0,01	0,01	0,53	2,36	5,52	7,00	10,04	7,12	5,62	6,36	9,95	31,86	3,67	9,95			100,00	100	
LW	SO			35		25	185		285	190		355			185			1260	1,73	
	MD					105												105	0,14	
	ŚW		15	180	5	450	680			615			255					2200	3,01	
	BK				205	145	210			340	30		300	100	20			1350	1,85	
	DB.S			245	305	315	215	20		1060	75	825	1055	80	180			4375	5,99	
	JW			5	45	290	190						130					660	0,9	
	WZ				45			35			45		555	135				815	1,12	
	JS			30	610	1885	1065	150	725	1190	800	1545	2530	735	300			11565	15,84	
	GB			50	125	475	530	65		50	40	270	1025		75			2705	3,71	
	BRZ		15	535	985	1095	1605		55	715		35	160		280			5480	7,51	
	OL		65	3420	3215	7440	5800	4075	5830	6020	200	1520	65		2790			40440	55,4	
	TP					220	140	105	1070	265									1800	2,47
	OS			20	20	180													220	0,3
LP														25				25	0,03	
Razem	m3		95	4520	5560	12625	10620	4450	7965	10445	1190	4550	6075	1050	3855			73000	100	
	%		0,13	6,19	7,62	17,29	14,55	6,10	10,91	14,31	1,63	6,23	8,32	1,44	5,28			100,00	100	

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	SO					95				235								330	1,27
	BK			10														10	0,04
	DB.S				30													30	0,12
	JW					60												60	0,23
	JS			25		25				850								900	3,47
	BRZ				190	115	20		245	625								1195	4,6
	OL		85	380	1380	1710	855	1890	7985	7115		355						21755	83,78
	OL.S		5															5	0,02
	TP								1250	430								1680	6,47
Razem	m3		90	415	1600	2005	875	1890	9480	9255		355						25965	100
	%		0,35	1,60	6,16	7,72	3,37	7,28	36,51	35,64		1,37						100,00	100
OLJ	MD			30														30	0,1
	ŚW			30		30			165	455								680	2,2
	BK											545						545	1,76
	DB.S			30			55					1025						1110	3,59
	JW						40											40	0,13
	WZ											25						25	0,08
	JS			10			130	20	590	330	255	200						1535	4,97
	GB											15						15	0,05
	BRZ		10	165			100	70		325								670	2,17
	OL		105	910		940	5545	1100	1695	11585	1965	2275						26120	84,5
	OL.S						140											140	0,45
Razem	m3		115	1175		970	6010	1190	2450	12695	2220	4085						30910	100
	%		0,37	3,80		3,14	19,44	3,85	7,93	41,07	7,18	13,22						100,00	100
Łącznie	SO	35	2470	29290	39160	121765	382550	210885	229255	166175	66020	40355	6675	275	101500	3095		1399505	70,76
	SO.B								35									35	0
	SO.C									395	530	310						1235	0,06
	SO.S										325							325	0,02

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
	SO.WE		25							225	50	95			105			500	0,03
	MD		80	1140	245	1895	9665	770	4380	1195	750	1230	1195		1035			23580	1,19
	ŚW	5	75	1220	155	1795	3545	1650	9260	6005	205	110	755		2910			27690	1,4
	DG			25				745	1645	1705	1000	1540	1040	125	2235			10060	0,51
	BK	15		255	3640	8715	10975	10700	1620	3400	3705	6255	13005	1775	13065	1100		78225	3,95
	DB.S		50	815	3215	5015	3005	9305	6505	5020	6425	13335	57160	7620	3735	165		121370	6,14
	DB.B		5	95	605	305	6375	600	905	710	5295	8440	26095	760	5430			55620	2,81
	DB.C		20	140	30	495	835	85			1080				30			2715	0,14
	KL								15									15	0
	JW	5	80	210	340	645	1040	675	120	305	2015	355	130	30	145			6095	0,31
	WZ			5	45		45	35			45	590	555	135				1455	0,07
	JS			65	680	2410	1570	1575	2750	2490	2605	2415	2530	735	445			20270	1,02
	GB			65	305	1315	1010	2410	1335	1010	840	500	1450	1195	135	365		11935	0,6
	BRZ	40	2215	6135	7465	14860	28425	14170	6080	3390	560	355	160		6010	330		90195	4,56
	OL	10	430	7360	6515	11010	17690	7955	23335	27200	2615	5625	775		4455			114975	5,81
	OL.S		5				195											200	0,01
	AK		280	340	250	1210	1335	380	285	250		525	40		435			5330	0,27
	TP					220	140	105	2320	1520		685	220					5210	0,26
	OS			65	205	280			80									630	0,03
	LP							750							25			775	0,04
	CZM.P		25		70	25	55								60			235	0,01
Ogółem	m3	110	5760	47225	62925	171960	468455	262795	289925	220995	94065	82720	111785	12650	141755	5055		1978180	100
	%	0	0	2	3	9	24	13	15	11	5	4	6	1	7	0		100	100

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb NIEMIERSZEWO (09-17-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO											7,25			6,31			13,56	
													3490			1905			5395	
	80	ŚW								1,67									1,67	
										1160										1160
	120	BK												9,65					9,65	
														5955						5955
	140	DB.S												2,03						2,03
														885						885
	140	DB.B															2,40			2,40
																	1550			1550
	140	JS					12,76	1,57			0,64	5,57	5,25	18,27	3,16					47,22
							2810	450			150	1360	1425	4720	1050					11965
	80	GB					2,70	4,28	3,99	3,63										14,60
							600	1530	1890	1595										5615
	80	BRZ				0,30				2,44										2,74
						40				725										765
	60	OL									2,28									2,28
										1225									1225	
80	OL			8,38		11,11			10,24		1,33	2,05							33,11	
				1070		3245			2765		690	760							8530	
Ra-				8,38	0,30	26,57	5,85	6,43	15,54	2,92	6,90	14,55	29,95	3,16	8,71				129,26	
zem				1070	40	6655	1980	2615	5520	1375	2050	5675	11560	1050	3455				43045	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	24,51	15,22	34,20	19,84	40,92	42,38	15,79	59,58	61,58	48,28	36,37	3,43		76,47	4,82		483,39	
			15	250	6255	4470	13175	16845	5550	26140	30000	23045	15560	1375	20820	2535			166035	
	100	SO.C									1,12	1,71							2,83	
											395	530							925	
100	MD				0,81		2,10	1,58				0,75							5,24	

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	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
						105		870	590				355						1920
	80	ŚW		0,56			1,52	0,49	0,40	6,40	1,91								11,28
				5			570	140	155	3970	840								5680
	100	DG							3,01	1,27	2,07		0,91						7,26
									1200	960	1665		745						4570
	120	BK	4,09	3,68	5,04	18,46	8,35	12,59	11,07		0,97	0,76	6,51	4,85	4,15	9,38			89,90
					425	2705	2210	3955	4185		550	325	3865	3080	2520	3490			27310
	140	DB.S	6,11	8,54	6,66	3,44	9,53	0,94	1,58		3,49	6,16	13,24	58,13	7,06	1,57			126,45
			20	80	405	245	2285	255	460		1875	2190	5945	33645	3585	325			51315
	140	DB.B	0,99					14,90	2,01	1,32		3,19	9,21	41,48		8,48			81,58
								6220	790	605		1845	5560	24830		3410			43260
	100	JW		1,96				4,11											6,07
					505			1210											1715
	140	JS		1,66	4,55	2,38		2,70	9,44	2,99	4,63	3,88	0,86			2,80			35,89
				85	855	485		830	2340	1190	1460	1105	285			380			9015
	80	GB	3,32			1,21					1,34								5,87
			40			135					565								740
	80	BRZ		4,41	3,71	11,34	11,51	14,85	6,29		1,02	1,24				17,24			71,61
				425	565	2190	2945	4305	2435		360	315				5180			18720
	60	OL		0,86	3,53	1,14	1,31	6,12			1,57								14,53
				90	680	320	405	1835			755								4085
	80	OL	12,70	4,29	30,61	23,81	19,26	29,00	17,59	51,02	57,19	3,10	12,39			18,54			279,50
				175	5780	5270	6755	10960	6445	23460	25280	1530	4960			4565			95180
	40	OL.S						1,95											1,95
								325											325
	80	AK														4,70			4,70
																995			995
	50	TP									2,40								2,40
											1555								1555
	Ra-		51,72	37,56	87,37	84,60	94,78	129,43	62,02	129,03	137,65	69,07	83,26	108,75	11,21	139,18	4,82		1230,45
	zem		75	1025	14700	16295	28830	46920	22640	57475	65030	31240	38095	63215	6105	39165	2535		433345

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	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
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	74,18	132,63	105,03	121,49	253,59	869,67	465,21	198,77	149,67	47,05	20,16			105,24			2542,69
				2880	17960	30125	93235	303900	169565	80435	67905	19415	7770			31065			824255
	100	SO.C		3,68									0,39						4,07
				40									165						205
	100	SO.S										0,83							0,83
												325							325
	140	DB.S		3,78															3,78
	80	BRZ		4,52	0,45	0,12	13,18	24,55	2,01	0,59									45,42
				195	30	15	3080	6420	390	130									10260
	80	OL			0,06	1,49		2,06		0,52									4,13
					5	270		565		120									960
	80	AK						2,02											2,02
								450											450
Ra-		74,18	144,61	105,54	123,10	266,77	898,30	467,22	199,88	149,67	47,88	20,55			105,24			2602,94	
zem			3115	17995	30410	96315	311335	169955	80685	67905	19740	7935			31065			836455	
(GPZ)	100	SO	45,85	56,69	60,63	34,52	62,45	198,47	118,88	296,67	159,89	68,24	45,43		0,81	204,48	5,09		1358,10
			35	1300	11110	7855	21430	76450	42390	133535	77435	30075	17725		275	59285	1735		480635
	100	MD					1,32	9,53		8,63						1,01			20,49
							405	3775		3395						305			7880
	80	ŚW			8,67	0,53	0,48	6,51	4,67	2,79	1,46					1,06			26,17
					810	50	190	2070	1425	1620	715					330			7210
	100	DG											0,54						0,54
													270						270
	120	BK		0,69	0,49	18,38	29,24	28,68	29,96	1,12	0,57	4,46			8,96		21,19		143,74
					20	2515	8025	8740	9270	495	295	2250			5025		4925		41560
	140	DB.S	2,50	28,13	5,14	19,92	4,91		26,30	11,26		8,01	12,74	54,10	9,60	7,09			189,70
				230	520	3490	1310		9045	4195		3205	7300	28135	5220	1855			64505
	140	DB.B		6,57		1,09		5,71				2,17	7,39	5,48	7,51				35,92
				80		180		1830				1255	3815	2225	3850				13235
140	DB.C						1,28					2,27						3,55	

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	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
								330				1000							1330
	100	JW				0,72													0,72
						90													90
	140	JS									1,87	1,65							3,52
											635	690							1325
	80	GB				3,53			2,98		5,05		1,21						12,77
						460			835		1775		290						3360
	80	BRZ			2,73	4,53	31,69	33,99	12,11	6,69						2,40	3,24		97,38
					445	845	8145	10225	3375	3005						485	785		27310
	60	OL			1,03														1,03
					150														150
	80	OL		0,19	3,14	3,14	1,25	12,06	4,79		8,89		5,70			4,12			43,28
				10	405	695	395	4415	1245		4575		2990			885			15615
	80	AK					1,13	1,54					0,83						3,50
							260	385					215						860
	Ra-		48,35	92,27	81,83	86,36	132,47	297,77	199,69	327,16	179,90	92,02	71,93	70,57	10,41	241,35	8,33		1940,41
	zem		35	1620	13460	16180	40160	108220	67585	146245	86685	41035	31015	37010	5495	68070	2520		665335
OGÓŁEM GOSP. (G)			122,53	236,88	187,37	209,46	399,24	1196,07	666,91	527,04	329,57	139,90	92,48	70,57	10,41	452,89	13,42		4543,35
			35	4735	31455	46590	136475	419555	237540	226930	154590	60775	38950	37010	5495	99135	2520		1501790
Łącznie			174,25	274,44	283,12	294,36	520,59	1331,35	735,36	671,61	470,14	215,87	190,29	209,27	24,78	494,48	13,15		5903,06
			110	5760	47225	62925	171960	468455	262795	289925	220995	94065	82720	111785	12650	141755	5055		1978180

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

Nadleśnictwo Pniewy, Obręb NIEMIERZEWO (09-17-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	10	1130	2970	1860	4170	10235	4535	4270	2750	925	555	15		1445	70		34940	79,15
SO.C		20							5	5							30	0,07
SO.S										5							5	0,01
MD				10	10	115	10	40									185	0,42
ŚW			110	5	35	75	40	145	30					5			445	1,01
DG							20	20	20		5						65	0,15
BK			40	390	470	410	355	10	10	35	35	125	20	70			1970	4,46
DB.S		35	60	190	140	5	215	85	25	85	135	505	75	15			1570	3,56
DB.B				5		210	20	5	20	80	70	250		30			690	1,56
DB.C						10				15							25	0,06
JW			20	5		40											65	0,15
JS			5	35	80	15	15	30	10	10	5	35	5	10			255	0,58
GB	5			35	25	35	50	40	40		5						235	0,53
BRZ		65	70	140	395	445	100	45	10					90	20		1380	3,13
OL	30	25	470	210	250	345	110	325	340	20	70			50			2245	5,09
OL.S																		
AK					5	10								5			20	0,05
TP									10								10	0,02
Razem	45	1275	3745	2885	5580	11950	5470	5015	3270	1180	880	930	100	1720	90		44135	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $37785\text{m}^3/1\text{rok} = 377850\text{m}^3/10\text{ lat} = 86\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

