

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Boszkowo (0011) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, moż.trn, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 113l, podsz.: db.b, czm.p na 30%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	113 55	1,1	um um prz	27 20	20 15	III III	3 3	300 22 ---	215 15 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,72	
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, jeż.fld, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: EKO_REPR	80 SO (niezg)	DRZEW 4 AK 3 AK 3 SO	53 113 113	1,0	um um prz	27 40 40	17 18 17	III IV IV	3 3 3	72 55 69 ---	5 5 5 196	0,1 0,1 0,2 2,2	BRAK WSK-0,09	
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Db.b, Os 35l, podsz.: czm.p, ak na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	18 15	17 17	IA I	12	222 19 ---	250 20 ---	11,9 0,8 ---	TW-1,12	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. ori.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, Ak, Wz 96l, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 70%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	121 96 96 96	0,9	prz prz luź	49 29 29 26	26 23 23 22	III III II III	3 3 3 3	154 92 66 22 ---	170 100 75 25 ---	1,8 1,7 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,10	
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. otul owp, D. mjs Db.b 58l, Db.b 108l, podsz.: db.b, jrj, kru na 90%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	108 20	1,0 0,4	prz prz um	28	20 5	III ---	3 ---	297 ---	355 ---	4,1 3,4	BRAK WSK-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trz.leś, C. otul owp, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Brz 70l, podsz.: db.b, jrj, czm.p na 80%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	80 130	1,0	um um prz	23 53	18 27	III III	3 2	252 48 ---	290 55 ---	5,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,15	
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.owł, orl.pos, C. otul owp, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ak, czm.p, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35	1,0	peł duże	14 13 11	16 14 13	IA II III	12	217 11 13 ---	495 25 30 ---	23,8 1,7 1,1 ---	TW-2,29	
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, ksm.owł, rkt.pos, C. otul owp, D. pjd Db.b 118l, mjs So 58l, podsz.: db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	58	0,8	um um duże	19	19	II	12	204	115	3,6 6,3	TP-0,57	
j	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. otul owp, D. mjs Db.b 118l, Db.b 38l, podsz.: db.b, czm.p, db.c na 80%, Info: Naniesienia obce-15 szt., EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	118 20	0,9 0,2	prz prz luź	35	21 5	III	3 22	266	2175	21,7 2,7	BRAK WSK-8,17	
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 38l, Db.c 20l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, db.c na 100%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	118 118	1,2	prz prz um	39 48	18 20	IV IV	3 3	261 38 ---	185 25 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,71	
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, C. otul owp, D. podsz.: db.b, so, czm.p na 80%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II	118 20 50	0,6 0,2 0,2	luź	29 6 17	18 6 14	IV 22 III	3 22 22	132 32	175 40	1,8 1,4	BRAK WSK-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,31 0,05		RP: L ENERG RP: L ENERG														
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Boszkowo (0011) = 18,78 Gmina Włoszakowice (072) = 18,78 Powiat leszczyński (13) = 18,78 Woj. wielkopolskie (30)												4850	86,4	
2 a b c d	1,61 1,34 0,97 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Grotniki (0005) Leśnictwo - Koczury (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, bez.c, jw na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 48l, So 68l, podsz.: bez.c, czm.p na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, ksm.owł, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c na 100% Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Ak 30l., Info: 20% LMśw, ,	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S DRZEW SO DRZEW 4 SO 4 SO 2 DB.S DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	83 83 48 88 55 100 84 110 84	1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9	um um prz um um prz um um prz	30 40 21 29 20 45 30 52 30	22 25 21 20 20 27 19 20 23	II II IA III I II III IV II	3 3 12 3 3 3 3 3 3	176 199 --- 375 335 117 134 95 --- 346 206 27 28 --- 261	285 320 --- 605 450 115 130 90 --- 335 275 35 35 --- 345	4,8 5,9 --- 10,7 6,6 13,7 10,2 1,8 3,5 1,3 --- 6,6 6,8 4,7 0,6 0,3 --- 5,6 4,2	TP-1,61 TP-1,34 BRAK WSK-0,97 BRAK WSK-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	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
f	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, jeź.fld, C. porol, D. mjs Ak 55l, podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	17	II	12	230	300	8,7 6,7	TP-1,30
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: DROGI L														
	6,55 6,55 6,55 6,55 6,55		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,65 = 6,65 Obr. ew. Grotniki (0005) = 6,65 Gmina Włoszakowice (072) = 6,65 Powiat Ileszczyński (13) = 6,65 Woj. wielkopolskie (30)											2035	45,3		
a	3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat Ileszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	prz prz um	19 18	20 19	IA I	13	309 17 ---	1070 60 ---	39,2 1,7 ---	TP-3,47
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg/gp, P. zad, R. nar.szr, śmł.pog, ksm.owł, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: czm.p, śl.t na 70%, w cz. SE kępa 0,35 ha Db.b 81l., Info: D-stan podkrzesany 0.22 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	38 38 38	0,8	prz prz um	19 21 21	20 23 19	IA I I	13	194 22 17 ---	475 55 40 ---	20,1 2,2 2,1 ---	TW-2,46
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ksm.owł, C. otul owp, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 38l	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	38 38	0,8	um um prz	16 12	19 12	I II	13	151 27 ---	170 30 ---	5,8 2,8 ---	TW-1,14 AGROT-1,14 ODN-IIP-1,14
																		8,6 7,5	

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
3 d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg/gp, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 26l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	um um duże	12 12	13 14	IA I	13 I	202 21 ---	655 70 ---	53,2 3,7 ---	TW-3,25	
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.ftd, trz.leś, tnk.leś, C. upr za, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Lp 8l, w cz. NW kępa e 0,12 ha Db.b 78l. w cz. C kępa e 0,05 ha So,Db.b 78l., Info: Restytucja Jarzębu Brekinii., EKO_REPR 0,17 ha	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 SO 2 BK 1 JRZ.B	8 5 8 8	1,0	um um prz		1 2 1	II I II	11 I II			0,5 ---	PIEL-1,49 CW-1,49	
g	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, P. ziel, R. pla.mar, moż.trn, rkt.pos, D. pjd Db.s 48l, mjs Brz, Bk, Czm.p 88l, Czm.p 30l, Wz 20l, podsz.: czm.p, śl.t na 90%, w cz. SW kępa 0,08 ha Ak 88l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk 3 szt.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO PRZES BK	88 170	0,9	prz prz luź	35 88	27 34	I I	3 2	392 26	3555	54,3 6,0	IIIB-40%-9,07 AGROT-3,63 ODN-ZŁOZ-3,63	
h	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gpż///psż, porol, P. zad, R. nar.szr, moż.trn, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 76l, mjs Db.b 106l, Czm.p 36l, Brz 76l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t na 100%	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	76 76	0,9	prz prz um	29 30	28 30	IA I	3 2	396 42 ---	2180 230 ---	37,7 3,5 ---	TP-5,51	
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, szc.zaj, D. mjs Db.b, Brz 66l, Db.b 86l, podsz.: czm.p, db.b na 100%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.b 86l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	66	1,0	um um prz	27	27	IA	13	446	1520	31,3 9,2	TP-3,41	

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, 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
3 j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.szr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 36l, mjs Bk 27l, Db.b 36l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	27 36 27	1,1	peł duże	12 16 16	13 18 15	IA I I	13	80 96 41 ---	165 200 85 ---	12,5 7,2 5,8 ---	TW-2,08
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88				= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,88 Gmina Włoszakowice (072) = 31,88 Powiat leszczyński (13) = 31,88 Woj. wielkopolskie (30)											10755	283,6		
4 a b c d	0,80 3,26 5,59			0,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śml.pog, blu.pos, C. otul owp, D. mjs Ak 43l, Db.b 63l, podsz.: bez.c na 10%, Info: Naniesienia obce 17 szt., EKO_REPR RP. OWP (Bi) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. mal.włś, chm.zwy, pok.zwy, C. otul owp, D. pjd Wb 118l, mjs Brz 58l, Db.b, Brz, So 118l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, wz na 90%, Info: Naniesienia obce 6 szt., 30% Lw, EKO_REPR, HCVF 3.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. otul owp, D. mjs Db.b 83l, Ak 60l, Ak 40l, Brz 123l, podsz.: ak, jrz, bez.c na 20%, Info: Naniesienia obce 169 szt., EKO_REPR, 20% LMśw	100 SO (zg) 80 OL (zg) 100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW DRZEW DRZEW	SO SO OL SO	123 123 118 123	1,1 0,8 1,0	um um prz prz prz um um um prz	30 33 38 31	22 21 23 22	III III III	3 3 3 2	335 22 295 290	270 22 960 1620	2,5 3,1 8,6 2,6 15,0 2,7	BRAK WSK-0,80 BRAK WSK-3,26 BRAK WSK-5,59

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
4 f g h i j k	2,11 7,81 2,17 2,82 1,30			0,00	RP. T PRZEM (Ba) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. otul owp, D. mjs Ak 43l, podsz.: ak, czm.p, jrjz na 30%, Info: Naniesienia obce 17 szt., EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. otul owp, D. mjs Bk, Ak 70l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 70%, Info: Naniesienia obce 10 szt., EKO_REPR, 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz fal st poch NW, Gl. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. otul owp, D. podsz.: czm.p, db.b na 90%, Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg/gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. otul owp, D. podsz.: czm.p, śl.t, os na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,13 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps//pl, P. zad, R. nar.szr, bor.czr, śmł.pog, C. otul owp, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t na 60%, Info: 20 %Lśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB (cz zg) 10 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR KO DRZEW PODR PODRII DRZEW	SO SO SO DB.B SO SO DB.B DB.B 8 SO 1 DB.B 1 MD	123 123 123 128 10 30 60 60 60	1,2 1,1 1,1 0,1 0,7 0,3 0,3 0,9	um um duże um um prz um um duże prz prz um um um duże	27 31 34 39 27 12 12 27 25 24 28	22 23 26 27 27 12 12 18 25 24 27	III III II II II II II IA I I	3 2 3 3 11 3 22 12 12 12	368 335 429 271 271 13 37 50 326 34 36 396	775 2615 930 765 765 35 105 140 425 45 45 515	7,2 3,4 24,2 3,1 8,3 3,8 6,3 2,2 9,8 1,2 1,0 --- 12,0 9,2	BRAK WSK-2,11 BRAK WSK-7,81 BRAK WSK-2,17 IIIAU-100%-2,82 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,94 TP-1,30

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.szr, C. otul owp, D. mjs Db.b 81l, Gb, Ak 61l, Db.b, Brz 20l, podsz.: db.b, czm.p, gb, wz, gr na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	27	26	I	3	461	2200	37,3 7,8	TP-4,77
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 110l, mjs Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	1,0	um um duże	23 25	22 21	I II	12	270 54 ---	30 5 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,12
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,07 Gmina Włoszakowice (072) = 31,07 Powiat leszczyński (13) = 31,07 Woj. wielkopolskie (30)												10825 (22)	122,4	
5 a	1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	30	22	I	13	325	525	11,9 7,3	TP-1,62
b				0,51	RP. R (R V)														
c				2,24	RP. R (R IVA)														
d				2,30	RP. R (R V)														
f				4,87	RP. R (R IVA)														
g				0,29	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
5 h i j k l m n o ~a ~b ~c ~d ~f				0,86 0,43 3,27 3,70 8,17 1,40	RP. PL ŁOW-R (R V) RP. PL ŁOW-R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, D. mjs Brz, Md 74l, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, ak na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. moż.trn, orl.pos, nar.krt, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 124l, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db.b na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW DRZEW	SO 7 AK 2 SO 1 DB.S	74 71 64 74	1,0 0,9	um um prz um um duże	28 36 27 31	24 25 23 24	I I II	3 3 3 3	396 228 67 32 ---	2790 520 155 75 ---	52,9 7,5 6,3 3,5 1,6 ---	TP-7,05 IB-100%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 11,4 5,0
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04	= 39,74 = 39,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 39,74 Gmina Włoszakowice (072) = 39,74 Powiat leszczyński (13) = 39,74 Woj. wielkopolskie (30)												4065	76,2	

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	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, trg.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 65l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.b, kru, śl.t na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 AK	65 65 78 65	0,9	um um prz	29 28 37 35	26 25 24 24	IA I II I	12	155 102 63 29 ---	515 340 210 95 ---	10,7 8,0 4,2 1,4 ---	24,3 7,3	TP-3,31
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 61l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61	1,0	um um prz	28 29	27 27	IA I	13	331 76 ---	1160 265 ---	26,3 5,6 ---	31,9 9,1	TP-3,51
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gp//pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 MD	61 61 61	1,0	um um prz	26 26 27	24 25 27	I IA I	12	213 121 37 ---	790 450 140 ---	20,5 10,2 2,9 ---	33,6 9,0	TP-3,72
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, tnk.leś, D. pjd Md, Db.b 53l, mjs Czm.p 33l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	23	IA	13	340	375	10,1 9,2	TP-1,10	
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ MD	30 80	1,0	prz prz um	17 46	20 29	I 2	13	183 26	330	15,0 8,3	TW-1,80	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.krt, ksm.owł, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 53l, Db.b 83l, podszt.: czm.p, db.b na 40%, Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,50 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	53 53	0,9	um um duże	23 19	23 22	IA I	13	269 55 ---	500 100 ---	13,4 3,2 ---	TP-1,35 BRAK WSK-0,50
h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gp//pl, P. szad, R. nar.krt, bly.włś, moż.trn, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 61l, podszt.: czm.p, db.b, św, bk na 40%, Info: Obelisk (N-czy F. Rożyński), EKO_REPR 0,60 ha, , ,	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	61 61 61	0,9	um um prz	26 24 28	26 24 28	IA I I	13	260 63 34 ---	1065 260 140 ---	24,1 6,7 2,9 ---	TP-3,50 BRAK WSK-0,60
i	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. nar.krt, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 54l, mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, św, db.b na 30%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um prz	23 27	24 28	IA I	12	341 34 ---	2425 240 ---	63,8 6,0 ---	TP-7,11
j	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 49l, Św 20l, Db.b 79l, podszt.: czm.p, św, db.b, md, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	49 49 49	1,2	um um duże	22 26 20	23 26 21	IA I I	12	265 69 81 ---	1155 300 355 ---	34,4 8,6 12,3 ---	TP-4,36
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,67 Gmina Włoszakowice (072) = 31,67 Powiat leszczyński (13) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)												11236	290,3	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.szr. D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 110l, Bk, Md 79l, pods.: db.b, czm.p, gb, bk, jw na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Db.b 110l.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 5 SO	79 79	0,9	um um prz	36 32	28 27	I I	12	218 188 ---	605 520 ---	11,0 9,1 ---	TP-2,77	
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. otul owp, D. pjd Db.b 109l, mjs Db.b, Dg 79l, pods.: czm.p, db.b na 20%, Info: 15%Lsw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO NAL DB.B	79 79	0,8 0,2	prz prz luź	29 29	28 28	IA IA	2 12	406 ---	1370 ---	22,5 6,7	TP-3,37	
c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. nar.szr, tnk.leś, rkt.pos, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 67l, Md 59l, Św, Czm.p 20l, pods.: czm.p, św, gb, db.b na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 123l.	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 SO	67 59	0,9	um um prz	26 24	27 26	IA IA	13	353 37 ---	2400 250 ---	48,4 5,9 ---	TP-6,80	
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ksm.owł, C. otul owp, D. mjs Db.b, Brz 79l, pods.: czm.p, św, śl.t na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW SO	79	0,8	prz prz um	29	28	IA	2	395	1275	21,0 6,5	TP-3,23	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, jeż.fid, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 117l, pods.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD	67 59 67 59	0,9	prz prz um	27 25 26 26	26 26 22 27	IA IA II I	12	235 73 24 33 ---	425 130 45 60 ---	8,6 3,1 0,6 1,3 ---	TP-1,81	
															365	660	13,6 7,5		

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, 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
7 g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//pl//gp, P. szch, R. ori.pos, tnk.leś, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 79l, pods.: czm.p, bk, md na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	79 79	0,9	prz prz um	37 30	29 31	IA I	2 2	402 43 ---	1305 140 ---	21,5 2,0 ---	TP-3,25
h	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gl//gp, porol, P. szch, R. ori.pos, tnk.leś, nar.krt, D. mjs Db.b, Bk, Brz, Św, Md 79l, pods.: czm.p, db.b na 10%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 67l., Info: 15% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	30	29	IA	2	447	3215	52,9 7,4	TP-7,19
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//pg, P. szch, R. tnk.leś, ori.pos, nar.szr, C. drzew obc, D. mjs Brz, Md, Db.b 67l, Db.b 117l, pods.: czm.p, św, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	27	27	IA	12	336	1040	21,0 6,8	TP-3,09
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,11 Gmina Włoszakowice (072) = 32,11 Powiat leszczyński (13) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)												12780	228,9	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a				0,78	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
b				0,14	RP. Ł (Ł VI), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
c				0,80	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
d				0,39	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
f				1,30	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
g				0,70	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
h				0,18	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
i				0,14	RP. ZAB INNE (B)														
j				0,06	RP. INNE BUD (Bi)														
k				0,20	RP. R (R V)														
l				0,36	RP. B-R (B-R V)														
m				0,15	RP. R (R V)														
n				0,07	RP. ZADRZEWE (Lz)														
o				0,06	RP. R (R V)														
p				0,86	RP. R (R V)														
r				0,65	RP. R (R IVA)														
s				1,94	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
g t w x y z ax bx cx dx fx gx hx ix jx kx wsp. lx wsp. mx wsp. nx			1,77	0,03 0,58 0,07 0,37 0,17 0,01 0,26 0,26 0,28 0,48 5,93 3,43 0,80 0,05 0,05 0,05 0,02	RP. T PRZEM (Ba) RP. Ł (Ł V) RP. ZBIORNIK (Ws) RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody RP: TURYST, Info: Ścieżka przyrodn-edukacyjna „Leśna Szkoła”, M. na ognisko. RP. R (R V) RP. INNE BUD (Bi) RP. ZIELEŃ (R V) RP. ZIELEŃ (Bz) RP. INNE BUD (Bi V) RP. NCTWO-BI (Bi) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R IVA) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 9931/20636) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 11328/23020) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 10182/22382) RP. DROGI I (Dr)	ZADRZEW	4 KL 3 JKL 3 LP	17 17 17				8 8 8	9 9 8	4 4 4			30 25 20 --- 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(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
9 ox px rx sx tx wx xx yx zx ay				0,20 0,03 0,11 0,04 0,03 0,04 0,01 0,03 0,11 0,09	RP. DROGI I (Dr), Info: Służebność drogowa. RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. DROGI I (Dr), Info: Służebność drogowa.														
			1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31 (0,15	= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 24,08 Gmina Włoszakowice (072) = 24,08 Powiat leszczyński (13) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30) = 0,15 we współwłasności)											[75]			
10 a b	2,24 1,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. pods.: czm.p, so na 80%, Info: 25%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śml.pog, D. mjs Brz 62l, pods.: czm.p, md, so na 80%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	76 62	0,8 1,0	um um prz prz	26 22	25 23	I I	3 12	335 353	750 620	13,8 6,2 14,6 8,3	TP-2,24 TP-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
10 c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: św, db.b, czm.p na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 AK 1 SO 1 AK 1 DB.B	70 70 70 58 58	1,0	um um prz	28 35 29 25 21	23 25 26 23 20	II I IA I II	12	160 68 44 31 26 ---	375 160 105 75 60 ---	8,9 2,0 2,0 1,3 1,9 ---	TP-2,34
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, so na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz luź	21	21	II	3	264	1105	20,9 5,0	TP-4,19
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 20% LMsw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	1,0	peł duże	23 27	25 27	IA I	12	375 38 ---	640 65 ---	14,1 1,3 ---	TP-1,70
g	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRb, pg/gp//gl, P. szch, R. ori.pos, tnk.leś, nar.krt, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,19 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 6-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. 7-od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 8-od gnia 0,14 ha Db.b 10l. 9-od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 10-od gnia 0,22 ha Db.b 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	98 10	0,7 0,4	um um prz	35	27 3	I	2 11	312	1570	20,8 4,1	IIIAU-100%-5,03 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,98
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 51l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, Info: Drzewostan podkrzesany,, 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	1,1	um um duże	21 24	23 25	IA I	12	364 36 ---	1195 120 ---	33,8 3,2 ---	TP-3,28

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. l.													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 i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha Md, Św 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	0,9	um um prz	20 23	23 23	IA I	12	302 30 ---	645 65 ---	19,7 1,9 ---	TP-2,13
j	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podszt.: czm.p, db.b na 40%, Info: 15%BMśw, ,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 23	1,1	um um duże	15 13	17 13	IA I	12	291 16 ---	1190 65 ---	50,2 5,8 ---	TW-4,09
k	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db.b 62l, podszt.: db.b, so, brz, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw, Miejsce postoju w części S-W.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	17	18	II	22	236	1160	28,7 5,8	TP-4,92
l	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 30l, podszt.: so, św, brz, db.b, czm.p na 70%, Info: 30% Bśw, M- P w części S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	28	23	II	3	331	1225	16,1 4,4	IB-100%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 41l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	0,9	um um prz	19 20	20 21	IA I	12	264 27 ---	685 70 ---	25,9 2,6 ---	TP-2,59
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,33		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	37,97 37,97 37,97 37,97 37,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 38,60 = 38,60 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 38,60 Gmina Włoszakowice (072) = 38,60 Powiat leszczyński (13) = 38,60 Woj. wielkopolskie (30)												11945	289,5	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. R. orl.pos, jeź.fld, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 61l, pods.: czm.p, db.b, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	0,9	um um prz	25 29	27 28	IA I	12	334 34 ---	2290 235 ---	51,8 4,9 ---	TP-6,85
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. R. orl.pos, rkt.pos, jeź.fld, D. pjd Bk 34l, mjs Md, Brz, Db.b 54l, pods.: czm.p, bk, db.b na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	23	IA I	12	335	1120	29,5 8,8	TP-3,34
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. rkt.cyp, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b, Brz 46l, pods.: czm.p, md, św, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46	1,0	um um duże	20 20	22 22	IA I	12	325 33 ---	1715 175 ---	55,5 5,4 ---	TP-5,28
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 61l, pods.: czm.p, db.b, bk, md na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	0,9	um um prz	25 27	26 28	IA I	12	334 34 ---	870 90 ---	19,7 1,8 ---	TP-2,60
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 61l, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, md, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61	0,9	um um prz	27 30	28 29	IA I	12	297 68 ---	520 120 ---	11,8 2,5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 g	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Bk 51l, podsz.: db.b, czm.p, so, md na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	um um prz	23 23	23 24	IA I	12	326 33 ---	1450 145 ---	41,1 4,0 ---	TP-4,45
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 51l, podsz.: św, db.b, md na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	19	I	12	291	840	25,1 8,7	TP-2,88
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Md 41l, Św 21l, podsz.: db.b, czm.p, św, md na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	19	20	IA	12	329	690	26,2 12,5	TP-2,10
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, md, św, db.b, brz na 40%, Info: 30%Bsw, ,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	17	18	IA	12	319	490	18,6 12,1	TP-1,54
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,73 Gmina Włoszakowice (072) = 31,73 Powiat leszczyński (13) = 31,73 Woj. wielkopolskie (30)											10750	297,9		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, jeż.fld, żar.m	SO-DB													
b	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% owady, D. pjd Md 80l, mjs Św, Bk, Db.b 80l, Św 60l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, św, so na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	32	28	IA	2	385	3505	56,8 6,2	TP-9,11
c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 10%, w cz. S kępa 0,36 ha Św 40l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	0,8	prz prz um	26 27	26 28	IA I	13	306 33 ---	2140 230 ---	50,5 5,1 ---	TP-7,00
d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Md 53l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	23	IA	12	335	1700	45,8 9,0	TP-5,07
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	36 30	0,9	um um prz	16 14	17 15	IA IA	12	153 80 ---	455 240 ---	20,8 14,7 ---	TW-2,97
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	19	IA	12	299	865	31,7 10,9	TP-2,90
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	17	19	IA	12	360	740	27,1 13,2	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 42l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	16	I	12	242	305	11,8 9,4	TP-1,26
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, orl.pos, D. pjd Db.b 92l, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	20	IA	12	360	125	4,6 13,1	TP-0,35
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	30,72	0,50	0,76		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,98 Gmina Włoszakowice (072) = 31,98 Powiat leszczyński (13) = 31,98 Woj. wielkopolskie (30)											10305	268,9		
13 a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	29	26	I	3	380	880	15,4 6,6	TP-2,32
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, orl.pos, D. mjs Ak, Db.b 79l, podsz.: db.b, św, czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	34	28	IA	2	385	1365	22,5 6,3	TP-3,55

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 7l, podsz.: ak, brz, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 BK DB.B SO BRZ	7 7 130 90 74	1,0	um um prz		1 1 52 34 30	I I 30 25 18	11 2 3 3				CW-2,30	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Brz 79l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg) 2	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	79 79 79	0,8	prz prz um		29 33 33	26 28 31	I I I	2 2 2	268 33 33 ---	345 45 45 ---	6,0 0,8 0,6 ---	TP-1,29
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 70l, podsz.: db.b, czm.p, ak, św na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 AK	70 70 120 70	0,7	prz prz um		28 29 52 35	27 26 29 25	IA I II I	13 11 11 11	226 32 32 32 ---	800 115 115 115 ---	15,3 2,4 1,1 1,4 ---	TP-3,55
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: LINIE															
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 13,47 Gmina Włoszakowice (072) = 13,47 Powiat leszczyński (13) = 13,47 Woj. wielkopolskie (30)												3868	65,5		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Bukowiec Górny (0002) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 38l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 16	17 16	IA II	12	267 19 ---	610 45 ---	25,8 1,5 ---		TW-2,29
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 85l, Ak 45l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	28	25	I	3	389	535	8,5 6,2		IB-100%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: św, so, czm.p, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	prz prz um	30	25	II	2	381	955	12,2 4,9		IB-100%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: św, so, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	1,0	um um prz	30	25	II	2	379	725	8,1 4,2		IB-100%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,1	peł duże	28	24	I	3	446	2210	41,2 8,3		TP-4,95
g				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
h				0,27	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	13,03		0,29	0,28	= 13,60														
	13,03		0,29	0,28	= 13,60 Obr. ew. Bukowiec Górny (0002)														
	13,03		0,29	0,28	= 13,60 Gmina Włoszakowice (072)														
	13,03		0,29	0,28	= 13,60 Powiat leszczyński (13)														
	13,03		0,29	0,28	= 13,60 Woj. wielkopolskie (30)														
																5080		97,3	

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
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: lp, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	19 17	20 17	I III	22	240 15 --- 255	225 15 --- 240	6,7 0,3 --- 7,0 7,5	TP-0,93
b	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% owady, D. mjs Md 50l, pods.: brz, lp, czm.p, bez.c na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	22	IA	22	356	1475	42,8 10,3	TP-4,14
c	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, ksm.owł, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, pods.: czm.p, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51	0,7	prz prz luź	26 27	23 24	IA I	22	203 46 --- 249	275 60 --- 335	7,8 1,7 --- 9,5 7,0	TP-1,35
d	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO.C	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 2 6 2	IA II I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,70
							PRZES	ŚW	68			21	15		3		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 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
15 f	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, w cz. N kępa e 0,29 ha So,Św 108l. Brz 45l., Info: 15% Lśw, EKO_REPR 0,29 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0				I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	POP-0,12 PIEL-2,94 CW-2,94
g	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, śmł.pog, D. mjs Św 108l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 35% BMśw,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	38	28	I I I	2	407	770	8,9 4,7	IB-100%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
h	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK	10 10 10 10	1,0	um um duże		4 7 4 2	IA I I II	12				CP-1,08
i	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.szr, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 69l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 AK	69 80 40	0,9	prz prz um	27 39 17	24 24 17	I II II	12	266 27 16 ---	435 45 25 ---	9,0 0,4 0,8 ---	TP-1,63
j	4,96				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.szr, tnk.leś, D. mjs Ak, Brz 82l, Ak 42l, Ak 22l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,28 ha Ak 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	32	26	I I	3	298	1480	24,7 5,0	Działka nr 1: IB-100%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
15 k	10,61				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, ksm.owł, D. mjs Brz, Ak 76l, Ak 20l, podsz.: brz, czm.p, ak na 80%, Info: 20% BMSw,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	27	25	I	2	415	4405	80,8 7,6	TP-10,61	
~a			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,37		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~f			0,11		RP: L ENERG															
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 34,21 Gmina Włoszakowice (072) = 34,21 Powiat leszczyński (13) = 34,21 Woj. wielkopolskie (30)											9295	186,3			
16 a	4,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 126l, mjs Md, Brz 50l, podsz.: db.b, św, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	50 50	1,0	um um prz	20 21	22 22	IA I	12	308 61 ---	1340 265 ---	38,9 9,0 ---	TP-4,35	
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um prz	14	15	IA	12	208	530	30,9 12,1	TW-2,55	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, śmf.pog, rkt.pos, D. mjs Md, Brz, Św 43l, Bk 63l, podsz.: św, czm.p, so, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	17	19	IA	12	299	860	30,4 10,6	TP-2,87
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa e 0,25 ha Db.b,So 96l., Info: U-P, 10% LMśw, EKO_REPR 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK DB.B SO	8 8 8 96 96	1,0	um um duże		2 6 1 II	I I II	12		70 16 --- 86	CP-3,68	
f		2,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, jeż.fld, D. w cz. SE kępa e 0,25 ha So,Db.b 96l., Info: Blok upr. poch. nr 1, M. kultu w cz.N, EKO_REPR 0,25 ha	SO	PRZES	SO DB.B	96 96			32 45	28 23		2 3		103 23 --- 126	ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98 CW-2,98	
g	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, D. mjs Św, Db.b 96l, Św 46l, podsz.: św, db.b, czm.p na 70%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB.B	96 5	1,1 0,2	um um prz	34	28	I	2	488	3255	44,3 6,6	Działka nr 1: IB-100%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 BRAK WSK-3,35
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Brz 8l, w cz. S kępa e 0,15 ha So,Św,Db.b 96l., Info: U-P, EKO_REPR 0,15 ha., 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.B SO DB.B ŚW	8 8 8 96 96 96	1,0	um um prz		2 6 1	I I II	11		60 10 5 --- 75	CP-3,57	
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Brz 56l, podsz.: db.b, św, czm.p na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	23	23	IA	12	302	225	5,7 7,6	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
16 j ~a ~b ~c ~d	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Db.b 96l, Św 36l, pods.: św, db.b, so, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha So 56l. w cz. N kępa 0,15 ha So 30l. Św 15l. Jrz 10l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	96 10	1,2 0,2	um um duże	30	27 1	I 12	2	550	7120	96,9 7,5	Działka nr 1: IB-100%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-100%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 BRAK WSK-6,45	
	37,39 37,39 37,39 37,39 37,39	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 40,89 = 40,89 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 40,89 Gmina Włoszakowice (072) = 40,89 Powiat leszczyński (13) = 40,89 Woj. wielkopolskie (30)											13882	256,1			
17 a b	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 6l, w cz. N kępa e 0,15 ha So, Św 99l., Info: U-P, EKO_REPR 0,15 ha, Pędraczyzko trwałe. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. w cz. N kępa e 0,15 ha So 99l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, EKO_REPR 0,15 ha, Pędr. trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW DB.B	6 6 99 99 99	1,0	um um prz		1 1 28 30 29	I II 23 23 20	11 3 2 3			44 8 1 53		CW-3,05
		3,20				SO	PRZES	SO	99			30	24	2			45		ODN-ZRB-3,20 PIEL-3,20 CW-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15309/05 , D. mjs Św 44l, podsz.: św, db.b, so na 70%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, GDN, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	29	23	II	2	409	940	12,2 5,3	Działka nr 1: IB-100%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 BRAK WSK-0,58
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, db.b, św na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	37	28	I	2	451	470	5,7 5,5	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Św 44l, Św 64l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	29	27	I	2	442	1035	14,5 6,2	Działka nr 1: IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 BRAK WSK-2,07
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15309/05 , D. pjd Db.b 99l, podsz.: so, db.b na 90%, Info: GDN, Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	25	24	II	2	409	410	5,3 5,3	BRAK WSK-1,00
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, trz.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa e 0,15 ha So 94l., Info: U-P.EKO_REPR 0,15 ha, 15% Bśw, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 6 94	1,0	um um prz	29	1 1 24	I III	11 2		50		CW-3,57

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	14,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Db.b 94l, Św 44l, podsz.: czm.p, so, db.b, św na 70%, Info: Blok upraw poch. nr 1, M. postoju w cz. N-W., Pędr. trwale. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	27	I	2	442	6585	92,2 6,2	Działka nr 1: IB-100%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-100%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 BRAK WSK-8,39
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,41 Gmina Włoszakowice (072) = 32,41 Powiat leszczyński (13) = 32,41 Woj. wielkopolskie (30)												9588	129,9	
18 a	14,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//gl//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Md, Db.b, Brz, Św, Bk 78l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, db.b na 50%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	31	28	IA	2	406	5925	99,1 6,8	TP-14,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRWy, pg/gl/pg, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 58l, Db.b 128l, podsz.: czm.p, db.b, md na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	25 29 23	26 28 25	IA I I	13	277 73 30 ---	2425 640 265 ---	58,4 14,4 4,7 ---	TP-8,76
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRWy, pg/gl/pg, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Md 58l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.B	58 58	0,9	um um prz	24 22	24 23	IA I	13	214 120 ---	440 245 ---	10,6 6,9 ---	TP-2,06
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKI, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. rkt.pos, ksm.owł, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: czm.p, św, md na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 MD	46 35 46	0,9	prz prz um	21 19 25	22 19 23	IA I I	12	227 46 30 ---	1235 250 165 ---	39,9 11,5 5,1 ---	TP-5,43
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,48 Gmina Włoszakowice (072) = 31,48 Powiat leszczyński (13) = 31,48 Woj. wielkopolskie (30)											11590	250,6		

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
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Dg 74l, pods.: czm.p, jrz, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Św,Bk 15l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, ,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	74 74	0,9	um um prz	29 29	28 30	IA I	2 2	392 41 ---	2435 255 ---	43,5 4,0 ---	TP-6,21
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeź.fld, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Md 59l, pods.: jrz, brz, śl.t, db.b na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	59 100	0,9	um um prz	26 50	25 23	IA III	12	290 63 ---	920 200 ---	21,7 3,1 ---	TP-3,17
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 59l, pods.: śl.t, glg, db.b na 30%, Info: Blok upr. p. nr 2, Wieża widokowa w cz.N-W, EKO_REPR 0,3 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	59 101 59 59	0,8	prz prz um	24 50 26 18	25 27 21 19	IA II II II	13	161 72 42 19 ---	730 325 190 85 ---	17,2 4,4 5,7 3,3 ---	TP-4,24 BRAK WSK-0,30
d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Św 24l, pods.: św na 10%, Info: U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	10	11	IA	12	175	910	87,6 16,9	TW-5,19
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Brz, Lp 18l, Info: U-P, 20% Lśw,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,1	peł duże	8 11	9 11	IA I	22	65 12 ---	420 80 ---	58,1 8,2 ---	TW-6,48
							PRZES	DB.B	80			49	19		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szch, R. tnk.leś, jeż.ftd, orl.pos, D. zmiesz. grp., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK DB.B ŚW	5 5 5 114 50	0,9	um um prz		1 II II	IA II II	12 3 4				PIEL-2,12 CW-2,12
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.b, śl.t, czm.p, bk na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, EKO_REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW NAL	5 SO 4 SO 1 DB.B DB.B	158 114 60 5	0,6	luź	50 41 29	28 29 20	II I II	2 2 3 22	123 121 18 262	195 190 30 415	1,4 2,0 0,8 4,2 2,7	BRAK WSK-1,57
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15310/05 , D. mjs Db.b, Św 54l, Gb, Ak 74l, podsz.: db.b, czm.p, ber, śl.t na 40%, Info: GDN, Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	41	29	I	2	374	810	8,6 4,0	IB-100%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,12 Gmina Włoszakowice (072) = 32,12 Powiat leszczyński (13) = 32,12 Woj. wielkopolskie (30)											7796	269,6		

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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 60l, pods.: wz, glg, db.b na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	60 60 100	0,8	um um prz	23 22 50	24 21 26	IA II II	13	260 21 35 ---	565 45 75 ---	13,0 1,3 1,0 ---	TP-2,17
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl//gp, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Ak 50l, pods.: db.b, śl.t na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um prz	23 25	23 24	IA I	13	309 77 ---	1280 320 ---	37,2 8,9 ---	TP-4,15
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch W, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 70l, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 2	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43	1,0	um um duże	18 19	19 19	IA I	12	287 23 ---	1590 125 ---	56,3 3,6 ---	TP-5,54
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, chm.zwy, orl.pos, D. mjs Ak, Bk, Kl, Jw, Brz 88l, pods.: śl.t, glg, ak, ber na 20%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	34	27	I	2	429	2730	41,6 6,5	TP-6,36
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	18,22		0,40		= 18,62														
	18,22		0,40		= 18,62 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	18,22		0,40		= 18,62 Gmina Włoszakowice (072)														
	18,22		0,40		= 18,62 Powiat leszczyński (13)														
	18,22		0,40		= 18,62 Woj. wielkopolskie (30)														
																6730	162,9		

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
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO.C	15 15 15 15	0,9	um um duże	7 7	7 8 4 5	IA I I I	22	13 22 ---	20 35 ---	6,6 3,8 0,4 0,9	TW-1,63
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podsz.: bk, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	24	IA	12	354	1265	32,6 9,1	TP-3,58
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Brz 24l, podsz.: brz, so na 50%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	28 26	23 24	I I	12	198 78 ---	435 170 ---	9,9 2,5 ---	TP-2,20
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ak, Md, Lp 64l, podsz.: czm.p, kl, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	28 25	26 24	IA I	12	308 26 ---	1670 140 ---	35,6 2,1 ---	TP-5,42
f				0,93	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO WB	20 30			15 33	9 9		4 3			1 1 ---	
							ZAKRZEW	BRZ SO	8 8	0,2			5 2					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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 87l, podsz.: bk, św, ak, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz luź	29 26	26 22	IA II	12	279 19 ---	405 30 ---	8,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,45
h				0,38	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ORZ.C	80			53	14		3		1		
i				0,86	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	WB AK	30 20			30 14	8 11		4 4		1 2 ---		
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, ksm.owł, tnk.leś, D. pjd Md 7l, mjs Db.b, Bk, Ak 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	um um prz		1	I	12				CP-0,83
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ksm.owł, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. pjd Md 49l, mjs Brz, Ak 49l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	22	23	IA	12	371	280	8,4 11,1	TP-0,76
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, w cz. W kępa e 0,1 ha So 104l. So 42l., Info: EKO_REPR 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO SO	7 7 104 42	1,0	um um prz		1	I II	11		15 10 ---		CP-1,92
m	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 42	1,0	um um duże	18 21	19 19	IA I	12	299 26 ---	1045 90 ---	38,3 2,7 ---	TP-3,50
																325	1135	41,0 11,7	

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
21 n	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak 78l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz 30l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	108 78	1,1	um um prz	35 26	25 22	II II	3 3	286 104 ---	1120 410 ---	12,6 7,4 ---	IB-100%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
o				0,06	RP: ZAB INNE (B)														
p				0,06	RP: ZAB INNE (B)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: L ENERG														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 27,70 Gmina Włoszakowice (072) = 27,70 Powiat leszczyński (13) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)											7140 (6)	172,4		
21A	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, ksm.owł, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd., w cz. E luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21	1,0	um um duże	9 9	10 10	IA II	12	62 39 ---	45 25 ---	5,8 1,9 ---	TW-0,69
							PRZES	JS	90			65	21	3		3			
b				0,93	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	90			48	18	3		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 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
21A																			
c	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 66l, Brz 20l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	28 26	25 24	IA I	11	308 26 ---	895 75 ---	18,4 1,1 ---	TP-2,91
d	9,53				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 66l, Czm.p 36l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	26	IA	12	347	3305	68,0 7,1	TP-9,53
f	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c, Md 18l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8 9	9 10	IA I	12	69 10 ---	155 20 ---	18,3 1,9 ---	TW-2,24
g	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12	1,0	um um duże		4 2 9	IA II I	11		5 15	18,9 0,3 3,0 ---	CP-2,61
h	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany 3.50 ha, 30% Bśw., 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	33 33 33	1,0	um um duże	14 14 18	15 16 16	IA I I	12	195 19 19 ---	940 90 90 ---	49,3 3,7 3,7 ---	TW-4,82
																233	1120	56,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
21A																				
i	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.krt, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 33l, podsz.: czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL	71 71 30 30	0,8	um um prz	21 30 17 15	22 23 16 15	III I I III	4 3 4 4	197 30 14 13	120 20 10 10	1,8 0,4 0,4 0,3	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62	
j	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg, P. ziel, R. nar.krt, ksm.owł, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l	100 DB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	14 14	16 15	IA II	12	194 15 ---	455 35 ---	23,9 1,4 ---	TW-2,35	
k	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 17l, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7 7 ---	8 9 ---	IA I ---	12	46 9 ---	110 20 ---	19,3 1,9 ---	TW-2,37	
l	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/ps, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, w cz. SE kępa e 0,36 ha So 114l. w cz. SW kępa e 0,09 ha So 114l., Info: EKO_REPR 0,45 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	7 7 7 114	1,0	um um prz	---	1 5 29	I II I	12	---	---	---	---	CP-3,69
m	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: czm.p, brz na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	124	1,0	um um duże	39	29	I	2	469	570	5,3 4,3	IIIA-40%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
21A n	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//upż, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, bor.czr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15318/05, D. mjs Św 114l, Św 74l, Św 44l, podsz.: db.b, św, bk, czm.p na 80%, Info: GDN, 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		114	1,0	um um duże	38	29	I	2	456	1565	16,7 4,9	III A-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37
o				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr)														
p				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr)														
r				0,65	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	36,48 36,48 36,48 36,48 36,48		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 39,01 = 39,01 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 39,01 Gmina Włoszakowice (072) = 39,01 Powiat leszczyński (13) = 39,01 Woj. wielkopolskie (30)												8749 (2)	265,7	
22 a				0,63	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
22																			
b	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 40l	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 SO 3 BRZ	19 19	1,0 1,0	peł b duże	9 10	10 11	IA I	12	54 14 ---	45 10 ---	5,5 1,0 ---	7,5	TW-0,87
c	8,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz, Ak 66l, podsz.: św, czm.p, lsz, bk na 90%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	SO	66	0,8	um um prz	28	26	IA I	12	354	3000	61,7 7,3	TP-8,48	
d	6,18				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ksm.owł, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Cz.m.p 20l, podsz.: św, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db.b 7l. 4-od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 5-od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 6-od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 7-od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 8-od gnia 0,22 ha Db.b 7l.	100 DRZEW SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B ŚW	99 7 40	0,7 0,3 0,2	prz prz um	38 13	28 13	I II	3 22	322 37	1990 230	26,0 4,2	AGROT-4,15 ODN-ZŁOZ-4,15 CW-2,03	
f	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. pjd Md 51l, mjs Brz, Św 51l, podsz.: czm.p, lsz na 90%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	51	0,8	um um prz	21	22	IA I	12	322	520	14,8 9,1	TP-1,62	
g	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Cz.m.p 31l, podsz.: czm.p na 90%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	81	0,9	um um prz	28	26	I I	2	380	760	12,9 6,4	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
22 h	6,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRb, gp//gl//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 48l, Brz 98l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, so na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,15 ha Db.b 7l. 3-od gnia 0,3 ha Db.b 7l. 4-od gnia 0,29 ha Db.b 7l. 5-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 6-od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 7-od gnia 0,18 ha Db.b 7l. 8-od gnia 0,15 ha Db.b 7l. 9-od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 10-od gnia 0,2 ha Db.b 7l.	100 KO DRZEW SO-DB (zg) 10 PODR	SO		98	0,7	um um duże	38	28	I	2	317	2075	27,5 4,2	Działka nr 1: IIIAU-100%-4,60 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,57 Działka nr 2: IIIAU-100%-1,95 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,57
i	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Św 68l, Db.b 30l, podsz.: czm.p na 100%	100 DRZEW SO DB-SO (cz zg) 15	SO		98	1,0	um um prz	37	28	I	2	442	805	10,6 5,8	IIIA-40%-1,82 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
j	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DRZEW SO DB-SO (cz zg) 15	SO		90	1,0	um um prz	30	27	I	2	426	1105	16,4 6,3	IIIA-40%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
k	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. ncp.spe, rkt.pos, jeż.fld, D. mjs Brz, Św, Md 69l, podsz.: św na 60%	100 DRZEW SO DB-SO (cz zg)	SO		69	0,8	um um prz	28	27	IA	12	353	840	16,4 6,9	TP-2,38
l	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, brz na 20%	100 DRZEW SO (zg)	SO		98	0,9	um um prz	32	27	I	2	403	425	5,7 5,4	TP-1,06

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 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
22																			
m	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: brz, św, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,8	um um prz	26	25	I	3	345	515	8,7 5,8	TP-1,49
n	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 69l, Św 39l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	24	24	I	12	370	400	8,3 7,7	TP-1,08
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	36,12 36,12 36,12 36,12 36,12		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 37,53 = 37,53 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 37,53 Gmina Włoszakowice (072) = 37,53 Powiat leszczyński (13) = 37,53 Woj. wielkopolskie (30)											12905	215,5		
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. szad, R. nar.szr, mal.wś, jez.fld, D. mjs Brz 81l, Db.b 101l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz	30	29	IA	2	456	1735	27,6 7,3	TP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
23																				
b	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, w cz. S kępa e 0,16 ha So,Św 111l., Info: EKO_REPR 0,16 ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 SO 1 BK SO DB.B ŚW	5 5 5 111 111 111	1,0										PIEL-1,29 CW-1,29
c	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 5l, w cz. SE kępa e 0,06 ha So 111l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B SO	5 5 112 112	1,0	um um prz									PIEL-1,39 CW-1,39
d	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Db.b 94l, Brz, Db.b, Md 64l, podsz.: św, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 44	0,9	um um prz	28 14	26 14	IA II	12	345 20 365	2055 120 2175	43,8 7,8 51,6 8,7	TP-5,95	
f	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Md 62l, mjs Św 42l, Św 20l, podsz.: św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	23 22	23 24	I I	12	317 32 349	775 80 855	18,3 1,2 19,5 8,0	TP-2,45	
g	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 38l, podsz.: św, czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	25	24	I I	12	439	510	10,7 9,2	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
23																			
h	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Św 57l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	24	24	IA	12	383	1510	37,1 9,4	TP-3,94
i	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 70l, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	26	24	I	12	363	815	16,6 7,4	TP-2,25
j	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,2	peł b duże	17	19	IA	12	371	770	29,2 14,0	TP-2,08
k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Md 71l, Św 41l, podsz.: św, md, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,9	um um prz	28	24	I	2	357	445	8,9 7,1	TP-1,25
l	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 41l, Db.b, Md 61l, podsz.: św, md na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	26 25	25 24	IA I	12	334 29	1475 130	33,3 2,1	TP-4,41
							PODR	ŚW	30	0,3			9		22	363	1605	35,4 8,0	
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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, 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
23																			
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~j			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~k			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 31,41 Gmina Włoszakowice (072) = 31,41 Powiat leszczyński (13) = 31,41 Woj. wielkopolskie (30)												10532	236,6	
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/psz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, D. mjs Brz 84l, Św 54l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 60%, w cz. N kępa 0,48 ha Brz 74l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	23	II	2	365	3050	50,3 6,0	TP-8,36
b				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	25 25 70			12 15 26	13 16 20		4 4 3		10 4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Ak 58l, podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	peł duże	21	22	I	12	363	620	15,9 9,3	TP-1,71
d	11,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 76l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	26	24	I	2	406	4850	89,0 7,5	TP-11,94
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, D. pjd Md 50l, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł b duże	18	19	I	12	380	1920	59,0 11,7	TP-5,05
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podszt.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,2	um um prz	27	22	III	3	370	320	3,5 4,1	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 98l, podszt.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	29	24	II	2	409	330	4,4 5,4	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,21		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, 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
24																			
	28,73		1,41	0,30	= 30,44												11090 (15)	222,1	
	28,73		1,41	0,30	= 30,44 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	28,73		1,41	0,30	= 30,44 Gmina Włoszakowice (072)														
	28,73		1,41	0,30	= 30,44 Powiat leszczyński (13)														
	28,73		1,41	0,30	= 30,44 Woj. wielkopolskie (30)														
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Md 50l, mjs Brz, Ak 50l, Info: Drzewostan podkrzesany 2,49 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł b duże	18	19	I	12	366	2075	63,8 11,3	TP-5,67
b	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak 80l, podsz.: czm.p, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	27	22	II	3	383	3745	66,1 6,8	TP-9,78
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. pjd Md 46l, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	peł b duże	19	21	IA	11	431	2575	83,4 13,9	TP-5,98
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 38l, w cz. SW kępa 0,05 ha Św 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	peł b duże	17 16	17 16	IA II	11	324 20 ---	1415 85 ---	59,6 3,0 ---	TW-4,36
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 84l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um duże	28	23	II	2	394	385	6,4 6,5	TP-0,98
g	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.cyp, bor.czr, D. mjs Brz, Św 35l, w cz. NE kępa 0,05 ha Św 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	17	IA	12	278	1525	72,8 13,3	TW-5,48

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,17 0,08 0,07 0,07 0,19 0,24 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,47 Gmina Włoszakowice (072) = 33,47 Powiat leszczyński (13) = 33,47 Woj. wielkopolskie (30)												11805	355,1	
26 a b	4,74 2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.szr, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz, Św 69I, Św 39I, podsz.: św, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55I, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	27	IA	12	404	1915	37,3 7,9	TP-4,74
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	23 20	24 20	IA II	12	344 19 ---	880 50 ---	22,7 0,9 ---	TP-2,56
															363	930	23,6 9,2		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
26 c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Brz 69l, mjs Św 49l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	24	I	12	336	845	17,4 6,9	TP-2,51
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp,, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	20 17	21 18	IA II	12	325 23 ---	1070 75 ---	34,7 1,9 ---	TP-3,30
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wdz. fał, C. porol, D. mjs Brz, Św 61l, Info: 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	peł duże	21	22	I	12	408	1410	33,8 9,8	TP-3,45
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, orl.pos, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	18	18	I	12	330	790	27,1 11,3	TP-2,39
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 19,55 Gmina Włoszakowice (072) = 19,55 Powiat leszczyński (13) = 19,55 Woj. wielkopolskie (30)												7035	175,8	

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. l.													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 leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	16	IA	12	254	1460	69,8 12,1	TW-5,75
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	13	14	IA	12	232	1080	75,5 16,2	TW-4,65
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	10,40 10,40 10,40 10,40 10,40		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,65 = 10,65 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 10,65 Gmina Włoszakowice (072) = 10,65 Powiat leszczyński (13) = 10,65 Woj. wielkopolskie (30)												2540	145,3	
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, jez.fld, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Db.b 120l, Św 58l, Md 78l, podszyt: św, db.b na 30%, Info: Miejsce pamięci w cz. S, Blok upraw pochodnych nr 1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 78	1,1	um um duże	29 28	26 24	I II	3 3	394 38 ---	2480 240 ---	44,1 4,9 ---	TP-6,30
							PODR	DB.B	8	0,1			1		12				49,0 7,8
							NAL	DB.B	4	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
28 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Dg 74l, Św 44l, Db.b 130l, Św 34l, podsz.: św na 20%, Info: 20% LMśw, Blok upraw pochodnych nr 1,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	74 74	0,8	prz prz um	29 30	28 30	IA I	2 2	303 73 ---	955 230 ---	17,1 3,6 ---		TP-3,16
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. pjd Db.b 108l, mjs Św 108l, Św 38l, podsz.: św na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO NAL	108 5	1,2 0,4	um um prz	38	25	II II	2 2	462	1430	16,0 5,2		IB-100%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, trz.leś, śmf.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 118l, w cz. S kępa 0,4 ha Db.b,Bk,Md 15l. w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Db.b,Md 15l. w cz. W kępa 0,2 ha Bk,Md 15l. w cz. C kępa 0,1 ha Bk,Md 15l. w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Md 15l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 DB.B 1 MD	75 55 118	0,8	prz prz luź	22 18 47	23 19 26	II II III	12 12 12	200 41 26 ---	795 165 105 ---	17,1 5,4 0,7 ---		TP-2,77 CP-1,20
f	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, ksm.owł, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 54l, 1-od gnia 0,3 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,19 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,14 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,2 ha Db.b 10l. 6-od gnia 0,12 ha Db.b 10l. 7-od gnia 0,15 ha Db.b 10l. 8-od gnia 0,2 ha Db.b 10l. 9-od gnia 0,24 ha Db.b 10l. 10-od gnia 0,24 ha Db.b 10l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1,	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.B	104 104	0,8	um um prz	37 32	25 27	II II	2 2	245 77 ---	1270 400 ---	15,2 5,1 ---		IIIAU-100%-5,19 AGROT-3,11 ODN-ZŁOZ-3,11 CP-2,08

Oddz. 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
28 g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%, w cz. NW gnia 0,49 ha w cz. E gnia 0,49 ha w cz. W gnia 0,37 ha w cz. SE gnia 0,49 ha w cz. SW gnia 0,49 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, ,	100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 DB.B	100 100	0,7	um um duże	32 32	27 27	I II	2 3	191 131 ---	1095 750 ---	14,1 10,3 ---	AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,33 CW-2,33
h	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp., pjd Db.b 60l, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	100 100	1,0	um um prz	32 32	23 25	III II	12 12	182 189 ---	1140 1185 ---	17,8 15,1 ---	BRAK WSK-6,26
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Md 71l, mjs Dg, Św 71l, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	71 71	1,1	um um duże	27 19	24 19	I III	3 4	393 27 ---	360 25 ---	7,2 0,7 ---	TP-0,92
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 35,49 Gmina Włoszakowice (072) = 35,49 Powiat leszczyński (13) = 35,49 Woj. wielkopolskie (30)											12625	194,4		

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
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, bgn.wid, rkt.pos, D. mjs Db.b 81l, Św 41l, podsz.: db.b, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	81 8	1,1 0,3	um um prz	31 26	26 1	I I	2 12	470	3490	59,2 8,0	TP-7,43
b	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. pjd Db.b 76l, mjs Dg, Św 76l, podsz.: db.b, bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	26	24	I	3	401	3075	56,4 7,4	TP-7,67
c	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Md, Db.b, Św, Dg 71l, podsz.: db.b, św na 20%, w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	24	24	I	3	365	2805	55,9 7,3	TP-7,68
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l, w cz. E kępa e 0,28 ha Db.b 80l. Db.b 116l., Info: EKO_REPR 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże	7 11 11	7 10 1	IA I III	12	32 8 40	90 20 110	19,9 3,1 23,0 8,4	TW-2,74
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. pln.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. SE kępa e 0,06 ha Db.b 116l., Info: EKO_REPR 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	11 11 11	1,0	um um duże	4 6 2	4 6 2	IA I II	21	---	---	14,4 2,3 0,2 ---	CP-1,99
							PRZES	DB.B DB.B	80 116			28 36	23 26	3 3		35 50 85			
							PRZES	DB.B	116			45	25	3		50		16,9 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 51l, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	71 71	1,0	um um prz	27 19	24 18	I III	2 4	357 25 ---	345 25 ---	6,8 0,7 ---	TP-0,96
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 4l, So 17l, w cz. W kępa e 0,25 ha So 113l., Info: EKO_REPR 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	4 4 113 113	0,9				I II	11 2 3		34 10 ---	44	CW-2,89
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,65 Gmina Włoszakowice (072) = 32,65 Powiat leszczyński (13) = 32,65 Woj. wielkopolskie (30)											10029	218,9		
30 a	12,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	26	25	IA	12	384	4705	106,5 8,7	TP-12,25

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Db.b, Św, Dg 71l, podsz.: db.b na 10%, Info: 15% LMśw, ,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	25	24	I	3	390	1765	35,2 7,8	TP-4,52
c	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Md 63l, podsz.: db.b, so, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	63 63	0,8	um um prz	25 26	25 24	IA I	12	269 67 ---	2445 610 ---	53,2 15,1 ---	TP-9,09
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/ps, P. szad, R. tnk.leś, bgn.wid, ksm.owł, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, w cz. W kępa e 0,3 ha So 108l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK DB.B SO	3 3 108 108	1,0	prz prz um	54 38	20 27	I II	11 3	---	3 95 98	---	PIEL-2,73 CW-2,73
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/ps, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15312/05 , D. pjd Db.b 108l, mjs Św 68l, podsz.: db.b, św na 20%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BK	108 45 35	0,9 0,3	prz prz um	40 15 12	28 14 11	I II II	2 22	404 57 5 62	905 130 10 140	10,4 4,6	IIIA-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,56 Gmina Włoszakowice (072) = 31,56 Powiat leszczyński (13) = 31,56 Woj. wielkopolskie (30)												10668	220,4	

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
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg/gł, P. szad, R. nar.szr, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: jrz, św, db.b, czm.p na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2,	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	26	IA	13	373	1740	36,5 7,8	TP-4,67
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/psm, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 94l, Db.s 124l, Św 24l, podsz.: db.s na 10%, w cz. N gnia 0,5 ha w cz. C gnia 0,5 ha w cz. SW gnia 0,64 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 2,	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	0,7	um um duże	37 28	28 26	I II	2 3	282 30	1160 125	16,3 1,9	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,64 CW-1,64
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Db.b, Bk 94l, podsz.: św na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 JD	94 30 30	1,1 0,3	um um prz	37	28	I	2	497	1885	26,4 7,0	IIIA-40%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Db.s, Bk 94l, Info: Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	94	1,2	um um prz	37	28	I	2	529	2670	37,4 7,4	IIIB-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Md, Brz 65l, Db.b 105l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	26	IA	12	423	1565	32,8 8,9	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
31 g ~a ~b ~c	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15313/05 , D. mjs Db.b, Św, Bk 104I, Db.b 20I, podsz.: db.b, św na 40%, Info: GDN, Blok upraw pochodnych nr 2 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	104 10 50	1,1 0,2 0,2	prz prz um	38 29 15	29 1 15	I I III	2 12 22	495 55	4970 550	60,6 6,0	Działka nr 1: IB-100%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-100%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-3,57
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,12 Gmina Włoszakowice (072) = 32,12 Powiat leszczyński (13) = 32,12 Woj. wielkopolskie (30)												14665	211,9	
32 a b	6,07 5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st łag W, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Md, Brz, Ak 78I, Św 28I, podsz.: św, db.b na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędraczkisko trwale. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st łag W, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, ksm.owł, D. mjs Św, Bk, Ak, Brz, Db.b 82I, Brz 50I, Ak 38I, podsz.: ak, św, db.b na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędraczkisko trwale.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	26	I	2	432	2620	46,6 7,7	TP-6,07
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	32	26	I	2	385	2025	33,8 6,4	TP-5,26

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
32 c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl/ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 171, So 351, w cz. E kępa e 0,26 ha So 124l., Info: U-P,EKO_REPR 0,26 ha, M. postoju w części E., Pędr. trwałe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	7 8	IA II	21	45 7 ---	170 25 ---	30,4 2,5 ---	TW-3,73	
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st lag W, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Dg 711, podsz.: db.b, brz, so na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędraczyzsko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um duże	25	24	I	2	406	1180	23,6 8,1	TP-2,91	
f	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Brz 611, podsz.: db.b, brz, ak, jrz na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędraczyzsko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	20	22	I	12	345	2945	70,7 8,3	TP-8,54	
g	2,68				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl/ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. wdz.fal, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 111, w cz. W kępa e 0,15 ha So,Brz 65l., Info: U-P. 15% LMśw, EKO_REPR 0,15 ha, Pędraczyzsko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		4 6	IA I	12			19,4 2,2 ---	CP-2,68	
							PRZES OL SO DB.B BRZ	50 65 118 65			20 25 63 26	17 19 20 20	4 3 3 3		5 35 7 12 ---	21,6 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	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
32																			
h		1,61			Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. w cz. C kępa e 0,45 ha So 128l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz, (pom. przyr.), Info: Blok upraw p. nr 2, EKO_REPR 0,45 ha.40% BMśw, Pędr. trwale	DB-SO	PRZES	SO DB.B WZ	128 128 160				41 42 103	26 19 33	3 3 3		40 10 15 ---	65	ODN-ZRB-1,61 PIEL-1,61 CW-1,61
i	0,30				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, trz.bit, D. mjs Brz 51l, pods.: czm, kru, bez.c na 90%, Info: EKO_REPR, Pędraczyśko trwale.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um duże	26	22	II	3	344	105	2,3 7,7	BRAK WSK-0,30
j				3,64	Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Miastko (0002) Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OS SO OL	15 30 110 25			7 18 44 10	9 13 18 13	4 4 3 4			10 10 2 10 ---	32	
~a			0,21		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) RP: DROGI L														
~b			0,31		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,22		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. l.													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 ~h			0,03		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: L ENERG															
	29,49	1,61	1,05	3,64 3,64 3,64	= 35,79 = 3,64 Obr. ew. Miastko (0002) = 3,64 Gmina Wijewo (062) = 32,15 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,15 Gmina Włoszakowice (072) = 35,79 Powiat leszczyński (13) = 35,79 Woj. wielkopolskie (30)											9286 (32)	231,5			
33 a	0,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jez.fld, pok.zwy, mal.wfś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, pods.: bez.c, ak na 30%, Info: 30 % LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 AK 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um prz	7 10	8 11 7	I I I	12 12 12	9 17 ---	5 10 26	1,1 0,8 0,1 ---	2,0 4,0	TW-0,50
b	1,08				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. moż.trn, trz.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 72l, Bez.c 52l, pods.: czm, ak na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	52 52 52 72	0,8	um um prz	25 26 28 35	24 24 24 26	I I I I	3 3 3 2	284 25 25 36 ---	305 25 25 40 ---	6,0 0,6 0,6 0,8 ---	7,4	TP-1,08
c	1,25				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, moż.trn, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, pods.: kru, św, ak na 40%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 OS 1 SO	52 52 52 78	0,9	um um prz	26 30 26 29	23 25 24 25	IA I I I	12 12 12 12	221 56 39 39 ---	275 70 50 50 ---	7,6 1,5 1,1 0,9 ---	8,9	TP-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	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
33																			
d	3,89				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 49l, podsz.: kru, czm.p, os na 30%, Info: 20% Bśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OS 1 BRZ	49 76 49 49	1,0	um duże	21 35 25 27	22 22 24 24	IA II I I	12	227 68 41 34 ---	885 265 160 130 ---	26,3 5,0 3,9 3,1 ---	TP-3,89
f	0,52				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Gotanice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 17l, mjs Brz, Cz.m.p 17l, Info: 30 % LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 AK	17 17 17	1,0	um prz	7 12 9	7 10 10	I I I	12	10 10 9 ---	5 5 5 ---	1,5 0,6 0,4 ---	TW-0,52
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mał.wiś, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 67l, podsz.: ak, db.s, kru, jrz na 100%, Info: 15%LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um prz	28 24	26 22	IA II	13	279 43 ---	155 25 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,55
h	1,39				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um duże	27 26	24 25	I I	12	327 33 ---	455 45 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,39
i	0,95				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um duże	21	22	IA	12	340	325	9,1 9,6	TP-0,95

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(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																			
j	0,81				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 51l, podsz.: ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 106	1,0	um prz	28 38	26 25	I II	2 2	295 112 ---	240 90 ---	4,1 1,1 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
k	1,01				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 67l, mjs Św 67l, podsz.: czm.p, kru, św, jrjz na 70%, Info: 40 % LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	um prz	29 25 25	26 25 21	IA I III	12	279 27 25 ---	280 25 25 ---	5,7 0,4 0,4 ---	TP-1,01
l	1,37				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.cyp, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 41l, Info: 20 %Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um duże	18	19	IA	12	326	445	16,9 12,3	TP-1,37
m	2,89				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl/ps, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um duże	18 18	19 19	IA I	12	322 28 ---	930 80 ---	35,2 2,5 ---	TP-2,89
n	1,19				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um prz	29	26	IA	12	380	450	9,7 8,2	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, 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																			
o	3,78				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.leś, nar.btł, jez.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 104l, Św 64l, pods.: kru, głg, św na 80%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 SO 1 BRZ 1 TP 1 OL	64 64 64 64	0,9	um um prz		29 25 58 26	26 22 28 21	IA II I III	12	298 21 37 24 ---	1125 80 140 90 ---	24,0 1,1 2,0 1,5 ---	TP-3,78
p	1,40				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 41l, pods.: kru, św, so na 60%	80 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. B	9 BRZ 1 OS	41 41	0,9	um um prz		18 20	19 20	I I	13	203 31 ---	285 45 ---	8,6 1,4 ---	TP-1,40 AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40
r				0,05	Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP. DROGI I (Dr)														
s				0,05	Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Golanice (0001) RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,03		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: ROWY														
~b			0,04		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	22,58 15,86 15,86 6,72 6,72 22,58 22,58		0,07 0,05 0,05 0,07 0,07 0,07 0,07	0,10 0,05 0,05 0,05 0,05 0,10 0,10	= 22,75 = 15,91 Obr. ew. Golanice (0001) = 15,91 Gmina Święciechowa (052) = 6,84 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 6,84 Gmina Włoszakowice (072) = 22,75 Powiat leszczyński (13) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)											7648	199,3		

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
33A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 49l, pods.: czm.p, św na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Md,Brz 23l., Info: 10 % LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	23	IA	12	411	1090	32,4 12,2	TP-2,65
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz na 20%, Info: 10 %Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 106	0,9	um um duże	25 35	22 25	II II	3 3	243 69 ---	240 70 ---	4,4 0,8 ---	TP-0,99
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. mjs Brz 68l, pods.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	23	23	I	12	360	640	13,5 7,6	TP-1,78
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. tśl.mdr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	19	19	II	12	264	380	8,3 5,8	TP-1,43
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.błt, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, pods.: kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	1,0	um um duże	14 14	14 15	IA I	13	140 65 ---	250 115 ---	15,5 5,3 ---	TW-1,79
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs So 80l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	20	20	II	12	333	915	20,1 7,3	TP-2,75
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 41l, Info: 25 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	16	16	I	12	237	870	35,0 9,5	TP-3,68

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	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
33A i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, wdz.fal, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 39l, podsz.: kru, so, czm.p na 60%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 20% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39	0,7	um um prz	15 21	16 18	II IA	13	97 67 ---	65 45 ---	2,1 1,8 ---	TW-0,65
j	0,74				Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.błt, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: kru, czm.p, św, ol na 40%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	27 27 47 15	0,8	prz prz um	13 15 21 10	14 14 20 11	III I II II	13	82 12 25 8 ---	60 10 20 5 ---	3,0 0,5 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. pjd Brz 91l, mjs Św 94l, Św 64l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 80%, Info: 10 % LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	35	27	I	2	478	1370	19,2 6,7	IB-100%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
l	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/plm//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, gro.czn, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, Brz 78l, Św 108l, podsz.: kru, św, db.s na 70%, Info: 20% BMw,, 15% BMśw.	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	108 78 78	0,9	um um prz	36 27 23	25 22 21	II III III	3 3 3	271 33 37 ---	1150 140 155 ---	12,9 1,9 3,9 ---	IIIB-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
m				0,57	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	30			19	16		4		2		
n	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, pg/gł, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.wid, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 78l, podsz.: kru, db.s na 40%, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 SO	78 78	0,8	um um prz	29 37	25 25	II I	3 3	193 162 ---	60 50 ---	0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,32
																355	110	1,7 5,3	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A o	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/plm///pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, nar.błt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, ol na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	0,9	um um prz	14 14 12	16 15 12	II I I	13 3 1	139 15 9 ---	45 5 5 ---	2,3 0,3 0,5 ---	TW-0,34
p			0,11		Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI L														
~c			0,25		Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: LINIE														
	24,24 8,52 15,72 24,24 24,24 24,24		0,58 0,11 0,47 0,58 0,58 0,58	0,57 0,57	= 25,39 = 9,20 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 16,19 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 25,39 Gmina Włoszakowice (072) = 25,39 Powiat leszczyński (13) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											7757 (2)	186,5		
33B a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl//gl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn,, podszyt.: kru, so, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Brz 30l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	32 25	24 23	I II	3 3	285 23 ---	175 15 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,62
b	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gl, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, ori.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jrz 6l, w cz. S kępa e 0,32 ha So 108l. Św 45l., Info: EKO_REPR 0,32 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B SO ŚW	6 6 108 45	1,0	um um prz	39 17	27 16	I II	21 2 4	85 9 ---	94		CW-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
33B																				
c		3,25			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. w cz. S kępa e 0,28 ha So 108l. Św 40l., Info: 15% BMw., 25% LMśw., EKO_REPR 0,28 ha	SO	PRZES	SO	108				37	27		2		85		ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25 CW-3,25
d	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, plm//gl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15319/05, D. mjs Bk 40l, podsz.: św, bk, so na 80%, Info: GDN, 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEWE	SO	108	1,1	um um prz		37	28	I	2	506	1710	19,7 5,8	IIIA-40%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
f	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św na 30%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	7 OL 2 BRZ 1 SO	71 71 71	0,8	um um prz		25 21 28	22 22 24	III II I	3 4 3	197 47 30	115 25 15 ---	1,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
g	4,52				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 98l, Św 20l, Brz 48l, podsz.: so, brz, czm.p na 90%, Info: 10% BMw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	98	1,1	um um prz		29	24	II I	2	425	1920	25,2 5,6	TP-4,52
h	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św, db.b na 40%, Info: 25% LMśw,	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	116	1,0	um um prz		38	26	II I	2	374	600	6,0 3,7	BRAK WSK-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
33B																			
i	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., pods.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	72 91	1,0	um um prz	27 31	25 26	1 1	3 3	239 177 ---	190 140 ---	3,7 2,0 ---	TP-0,79	
j	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	26	25	1	3	370	590	10,5 6,6	TP-1,60	
k	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	0,9	prz prz um	38	28	1	2	396	315	4,0 5,1	BRAK WSK-0,79	
l	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 71l, pods.: so, brz, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,9	prz prz um	27	24	1	3	370	830	16,6 7,4	TP-2,25	
m				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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, 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
33B																			
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~i			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	19,64 19,64 19,64 19,64	3,25 3,25 3,25 3,25	1,08 1,08 1,08 1,08	0,80 0,80 0,80 0,80	= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 24,77 Gmina Włoszakowice (072) = 24,77 Powiat leszczyński (13) = 24,77 Woj. wielkopolskie (30)											6962	93,6		
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mek.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20	1,0	peł b duże	8 9	9 10	IA II	22 II	72 9	260 30	40,9 2,5 0,4 ---	TW-3,60
b	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 134l, Brz 34l, pods.: brz, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 76	0,9	um um prz	30 26	27 24	I I	2 2	314 72 ---	315 75 ---	4,4 1,3 ---	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
c	4,83				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 70l, Św 30l, pods.: św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	27	IA	12	405	1955	37,4 7,7	TP-4,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
34 d	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 14l, Info: U-P	100 SO (zg) 3	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	1,0	um um duże		5 4	IA II	22			21,0 0,7 --- 21,7 7,5	CP-2,90
f	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 28l, w cz. SW kępa e 0,29 ha So,Św 123l. Św 73l., Info: U-P, EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO ŚW ŚW	4 4 4 123 73 123	1,0				I II II	11		60 20 16 --- 96	PIEL-3,68 CW-3,68	
g	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, Św 37l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,8	um um prz	24 20	24 23	IA II	12	283 23 --- 306	570 45 --- 615	14,1 1,1 --- 15,2 7,5	TP-2,02
h	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	24	24	IA	12	344	690	17,0 8,5	TP-2,01
i	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz 41l, Info: 10% BMw, ,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	16	18	IA	12	335	425	16,1 12,7	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			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, 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
34 j	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 29l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 12	13 13	IA II	12	182 31 ---	455 80 ---	29,8 3,7 ---	TW-2,50
k	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 91l, mjs Js, Db.s, Św 61l, podsz.: kru na 30%, Info: 10% LMśw, 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	71 61 61	0,9	um um prz	27 26 19	24 22 17	I II IV	3 3 4	179 97 19 ---	575 310 60 ---	11,5 4,9 1,1 ---	TP-3,22
l	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Św 36l, podsz.: św, md na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	23 26	24 25	IA I	11	315 37 ---	490 55 ---	12,3 1,4 ---	TP-1,55
m	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Św 36l, w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Md 24l., Info: 20 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	24 23	24 23	IA II	12	349 28 ---	1455 115 ---	36,6 2,8 ---	TP-4,17
n	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 71l, podsz.: św, md na 40%, Info: 15% LMw, 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	um um prz	29 22	24 23	I II	3 4	254 48 ---	340 65 ---	6,7 0,7 ---	TP-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	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. l.													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																			
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	34,09 34,09 34,09 34,09 34,09		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,07 = 35,07 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 35,07 Gmina Włoszakowice (072) = 35,07 Powiat leszczyński (13) = 35,07 Woj. wielkopolskie (30)											8480	268,4		
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	5,52				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 59l, podsz.: św, db.b, md, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże	20 22	I I	12	368	2030	50,8 9,2	TP-5,52		
b	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDW, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.ftd, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 39	0,9	um um prz	25 26 22 13	24 26 23 13	IA I I II	12	242 640 195 74 31 80 16 40 --- 363	640 195 74 31 80 40 --- 955	15,1 4,3 1,4 3,6 --- 24,4 9,2	TP-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(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	Zadzwienie	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
35																			
c	2,10					100 SO 100 (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 90	1,1	um um prz	34 27	25 24	II II	2 2	364 41 ---	765 85 ---	8,1 1,3 ---	IB-100%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
d				0,30			ZADRZEW	SO OL BRZ	26 26 16			13 13 8	11 15 9	II II II	4 4 4		2 1 1 ---		
f	4,05					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 52	0,7	prz prz um	34 14	26 14	II III	2 4	244 17 ---	990 70 ---	10,4 3,8 ---	Park Krajobrazowy Przemęcki Park Krajobrazowy Przemęcki Park Krajobrazowy
g	2,26					80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	81 81	0,8	um um prz	26 29	23 24	III II	3 3	280 25 ---	635 55 ---	8,2 0,5 ---	IB-100%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-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 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
35 h	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 48l, mjs Ol 48l, pods.: św na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So 65l.	100 DRZEW SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	1,0	um um prz	23 15	22 16	IA II	13	336 30 ---	405 35 ---	12,4 2,0 ---	TP-1,21
i	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz, Św 49l, pods.: św na 10%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 30% Bśw	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł b duże	20	21	IA II	12	386	1430	42,5 11,5	TP-3,70
j	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.szr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 58l, pods.: św, kru na 60%	100 DRZEW ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 48 58	0,8	um um prz	28 15 21	24 16 21	IA II II	12	223 47 20 ---	630 135 55 ---	15,1 7,3 1,0 ---	TP-2,82
k	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 66l, Db.s 96l, Św 46l, pods.: św na 50%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66	0,9	um um prz	28 21	26 23	IA II	12	351 43 ---	640 80 ---	13,2 2,5 ---	TP-1,83
l	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 66l, pods.: czm.p, so, md na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 12l.	80 DRZEW SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	66 66 66	0,9	um um prz	25 29 21	24 26 20	I IA III	3 3 4	208 78 28 ---	475 180 65 ---	6,6 3,7 1,0 ---	TP-2,29
m				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR,, Punkt czerpania wody		ZADRZEW	SO	100			32	20		3		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
35																			
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,54 Gmina Włoszakowice (072) = 30,54 Powiat leszczyński (13) = 30,54 Woj. wielkopolskie (30)												9715 (8)	214,8	
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	10,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 82l, So 104l, podsz.: so, św, db.b, brz na 20%, w cz. C bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SW kępa 0,36 ha So 48l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	29	22	II	2	390	3945	67,3 6,7	Działka nr 1: IB-100%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-6,92
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/ps, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	13	14	IA	11	249	930	60,9 16,3	TW-3,73

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
36 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/ps, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 2l, w cz. E kępa e 0,05 ha So 84l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II II	11				0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,80 CW-0,80
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/ps, P. szad, R. trz.leś, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 4l, w cz. N kępa e 0,2 ha So,Św,Brz 108l. Ol 40l. w cz. S kępa e 0,26 ha So 108l., Info: U-P, EKO_REPR 0,46 ha, 20% BMśw,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0				I I II	11				0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,09 CW-2,09
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Md 32l, mjs Brz 32l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,1	peł b duże		14	15	IA	12	261	305	16,9 14,4	TW-1,17
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, ksm.owł, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Ak, Św 32l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	32 32 32	0,9	um um prz		13 15 12	15 16 13	IA I II	12	174 18 8 --- 200	445 45 20 --- 510	24,6 1,9 1,6 --- 28,1 11,0	TW-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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			0,32		RP: TURYST, D. w cz. W kępa 0,05 ha Db.b 180l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, (pom. przyr.) 8 szt., Info: Ośrodek edukacji leśnej „Zaskroniec”		ZADRZEW	MD SO BRZ DB.S AK ŚW OL DB.B	32 32 32 32 32 32 32 180				25 20 14 20 21 10 15 80	17 15 14 13 16 10 16 25		3 4 4 4 4 4 4 3		2 3 2 1 5 1 2 65 --- 81		
i				0,41	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR,, Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW DB.S	20 210				12 129	10 26	4 3		1 20 --- 21			
j			0,36		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: Ośrodek edukacji leśnej „Zaskroniec”		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW DB.S	20 210				12 129	10 26	4 3		1 20 --- 21			
k	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Św 21l, w cz. SW bagnó 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	21 21	1,1	um um duże		11 15	11 14	IA I	12	104 13 --- 117	595 75 --- 670	81,0 7,8 --- 88,8 15,5	TW-5,73
l	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. rzęd,, w cz. SW kępa e 0,15 ha So,Db.b 101l., Info: EKO_REPR 0,15 ha, Odn. naturalne 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,66	
							PRZES	SO DB.B SO.S	101 101 101			39 48 33	26 20 24		2 3 3		55 2 5 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Św 47l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 70 70 70	1,0	um um prz	19 28 21 27	21 24 19 23	IA I III II	12	221 79 40 30 ---	300 105 55 40 ---	9,5 2,2 1,7 0,5 ---	TP-1,36
n				0,23	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL	35 15			20 11	19 12	4 4			5 1 ---	13,9 10,2	
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,07		RP: DROGI L														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,24 Gmina Włoszakowice (072) = 33,24 Powiat leszczyński (13) = 33,24 Woj. wielkopolskie (30)												7078 [102] (6)	277,8	

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
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pgz//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 70l, pods.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha So 104l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	22	20	II	12	327	2320	48,9 6,9	TP-7,09
b	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Md 48l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	18	19	I	12	340	3990	129,5 11,0	TP-11,74
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 6l, w cz. E kępa e 0,2 ha So 100l., Info: EKO_REPR 0,2 ha, Odn. naturalne 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,89
d	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	266	2800	122,9 11,7	TW-10,52
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,16 Gmina Włoszakowice (072) = 31,16 Powiat leszczyński (13) = 31,16 Woj. wielkopolskie (30)												9181	301,6	

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
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	26	24	I	2	396	985	18,7 7,5	TP-2,49
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, D. podsz.: św, czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	20	22	I	12	335	840	20,9 8,4	TP-2,50
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl///ps, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Md 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł duże	19	21	IA	12	371	1550	46,2 11,1	TP-4,18
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 40l, w cz. N kępa 0,48 ha So 69l. So 89l., Info: Drzewostan podkrzesany 2.70 ha., 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	18	IA	12	278	1480	58,0 10,9	TW-5,32
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	34	25	II	2	407	305	3,8 5,1	BRAK WSK-0,75
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śml.pog, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 8l, w cz. S kępa 0,25 ha So 25l. So 35l. So,Św 18l., Info: Odn. naturalne 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	8 8 8	1,0	um um duże		2 2 5	I II I	11				CP-2,75
h		2,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śml.pog, D. w cz. S kępa e 0,22 ha So,Św,Brz 25l., Info: EKO_REPR 0,22 ha	SO	PRZES	SO	100			32	25		3		77		ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26 CW-2,26

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
38 i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śml.pog, D. mjs Św 61l, So 41l, pods.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	35	28	I	2	511	1615	20,5 6,5	IB-100%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///pg, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,05 ha Św,Md 17l. w cz. S kępa 0,05 ha Św,Md 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,9	um um duże	19 18	20 18	IA I	12	257 26 ---	945 95 ---	37,0 6,5 ---	TW-3,67
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św, Md, Brz, Ak 40l, pods.: św, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,18 ha Św 17l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	20	IA	13	291	1035	40,5 11,4	TW-3,55
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,72 Gmina Włoszakowice (072) = 31,72 Powiat leszczyński (13) = 31,72 Woj. wielkopolskie (30)												8927	252,1	
39 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	16	17	II	12	244	715	22,4 7,6	TP-2,93

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(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wdz. fał, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, mjs Bk, Db.b, Jw 7l, w cz. SE kępa e 0,1 ha Św 103l., Info: EKO_REPR 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW	7 7 103 103	1,0			1 22 42 28	I I 23 3	11 3 3			1,0 --- 1,0 0,8	CP-1,19
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Md 50l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO (zg) 3	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	22	23	IA	12	348	540	15,7 10,1	TP-1,55
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wdz. fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl, Brz, Bk 7l, podsz.: jrz, ak, brz na 10%, w cz. E kępa e 0,14 ha So 104l. Ak 50l., Info: U-P, EKO_REPR 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO ŚW AK AK	7 7 104 104 50 140	1,0	um um prz	2 3 36 25 33 25 80	IA I 25 24 16 21	11 1 2 2 3 3			53 7 5 15 --- 80	CW-1,76	
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.b 48l, podsz.: ak, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	0,8	um um prz	19 27	20 21	IA I	12	269 23 --- 292	1255 105 --- 1360	38,4 2,6 --- 41,0 8,8	TP-4,67
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 40l, podsz.: kl, jw, ak, czm.p, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 4	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.B	40 40 40	0,9	um um duże	22 27 21	21 19 16	IA I II	12	171 67 14 --- 252	750 295 60 --- 1105	29,4 9,3 3,3 --- 42,0 9,6	TW-4,39
h	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Jw 31l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	31 31	0,9	um um duże	15 17	16 17	IA I	12	125 69 --- 194	880 485 --- 1365	51,3 21,3 --- 72,6 10,3	TW-7,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
39 i ~a ~b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Bk, Md 21l, podszt.: czm.p na 10%, Info: 10 % LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C	21 21	1,0		peł b duże	10 8	9 6	IA III	22	94 3 ---	555 20 ---	75,1 1,9 ---	TW-5,88	
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,87 Gmina Włoszakowice (072) = 29,87 Powiat leszczyński (13) = 29,87 Woj. wielkopolskie (30)												5763	271,7		
40 a b c	5,88 2,24 5,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyzowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor. czr, D. mjs Brz, Ak 85l, podszt.: ak, czm.p, so na 50%, Info: 35% Bśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podszt.: ak, brz, czm.p na 10%, Info: 10 % Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podszt.: ak, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 SO 3 AK SO	85 34 34 34	1,0 0,7 0,9		um um prz um duże um duże	31 15 19	23 16 18	II IA I	2 13	360 132 45 ---	2115 295 100 ---	34,3 5,8 14,8 3,9 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-2,45 TW-2,24 TW-5,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d ~a ~b	5,37				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	12	11	I	21	126	675	59,8 11,1	TW-5,37
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 19,24 Gmina Włoszakowice (072) = 19,24 Powiat leszczyński (13) = 19,24 Woj. wielkopolskie (30)											4210	167,6		
41 a b c	13,10 2,94 1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyzowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	24	21	IA	12	326	4270	120,9 9,2	TP-13,10
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, Gl: RDw, pl//ps//gp, porol, P: szad, R: tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, C: porol, D: mjs Brz, Md 51l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	18	IA	12	278	815	33,2 11,3	TW-2,94
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, Gl: RDb, pl, porol, P: msz, R: rkt.pos, śmf.pog, wdz.fal, D: mjs Św, Brz, Db.s 39l, podsz.: czm.p, św, db.s, śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	20	I	12	329	480	12,3 8,4	TP-1,46
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, Gl: RDb, pl, P: msz, R: rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, D: mjs Brz 58l, podsz.: brz na 10%, Info: 20 % Bśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
41 d ~a ~b ~c ~d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Db.b, Brz 73l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: 30% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	22	22	II	3	361	2060	41,1 7,2	TP-5,70
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 23,40 Gmina Włoszakowice (072) = 23,40 Powiat leszczyński (13) = 23,40 Woj. wielkopolskie (30)												7625	207,5	
42 a b	8,03 3,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.b, Brz, Md 78l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.b 86l, Db.b, Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 3	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	30	24	I	2	375	3010	53,5 6,7	TP-8,03
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	22	I	12	324	1285	28,0 7,1	TP-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 66l, Db.b 100l, Db.b 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.b, jw, os, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	66 66	0,7	um um prz	28 25	22 20	I II	12	176 62 --- 238	515 180 --- 695	11,2 4,7 --- 15,9 5,4	TP-2,92
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 61l, podsz.: db.b, so, czm.p, brz na 30%, Info: 15 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	61 61	0,9	um um duże	22 21	22 20	I II	12	216 74 --- 290	1120 385 --- 1505	26,9 11,0 --- 37,9 7,3	TP-5,18
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, podsz.: św, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	52 52	0,9	um um prz	21 21	20 18	I II	12	272 21 --- 293	905 70 --- 975	26,5 2,5 --- 29,0 8,7	TP-3,33
g	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Db.b 57l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	19	II	12	263	2000	55,4 7,3	TP-7,60
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 88l, podsz.: db.b, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	88 88 111	0,8	um um duże	29 34 51	26 24 25	I II III	3 2 3	246 68 42 --- 356	275 75 45 --- 395	4,2 1,3 0,6 --- 6,1 5,5	TP-1,11
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,16		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, 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
42																			
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,80 Gmina Włoszakowice (072) = 32,80 Powiat leszczyński (13) = 32,80 Woj. wielkopolskie (30)												9865	225,8	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: db.b, św, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,12 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b 4l. 4-od gnia 0,19 ha Db.b,So 4l. 5-od gnia 0,24 ha Db.b,So.s 4l. 6-od gnia 0,23 ha Db.b,So 4l. 7-od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 8-od gnia 0,22 ha Db.b 4l.	100 DB DRZEW (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	108 108	0,5	luż	38 33	26 24	II III	2 3	135 59 ---	560 245 ---	6,3 3,3 ---	PIEL-1,76 CW-1,76
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDb, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15314/05, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, pods.: db.b, św na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b 60l., Info: GDN, Miejsce postoju w części S-E	100 DB DRZEW (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.B	108 108	0,9	prz prz um	39 38	26 24	II III	2 3	243 104 ---	1195 510 ---	13,4 6,9 ---	IIIB-40%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 69l, pods.: db.b, św na 10%, Info: 25% LMśw	100 SO DRZEW (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	69 69	0,9	prz prz um	24 23	22 20	I III	12	300 20 ---	695 45 ---	14,3 1,3 ---	TP-2,31

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
43 d	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm//ps//gl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15315/05 , D. pjd Db.b 108l, mjs Św 80l, podsz.: db.b, św na 40%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII NAL	SO DB.B DB.B	108 40 6	0,9 0,4 0,2	um um prz	36 14	27 13	I III	2 22	407 27	5045 335	58,2 4,7	Działka nr 1: IIB-40%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 TP-6,45
f		3,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. w cz. S kępa e 0,24 ha So,Db.b,Św 108l., Info: EKO_REPR 0,24 ha	DB-SO	PRZES	SO DB.B DB.B ŚW	108 108 140 108			43 38 55 39	27 25 28 27		2 3 3 2		53 29 6 6 94		ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25 CW-3,25
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Db.b 108l, podsz.: db.b, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,22 ha So,Db.b 6l.	100 DB (niezg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 SO	108 6 6	0,6 0,3	luż	38	25	II	2 12	231	160	1,8 2,6	PIEL-0,70 CW-0,70
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 28,47 Gmina Włoszakowice (072) = 28,47 Powiat leszczyński (13) = 28,47 Woj. wielkopolskie (30)												9159	105,5	

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	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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. zmiesz. jdn., podszyt.: db.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 MD	56 56 56	1,1	um um prz	18 20 23	20 21 23	II I II	12	137 141 31 ---	620 640 140 ---	20,2 17,1 3,4 ---	TP-4,54
b	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/ps, SP. 9190(c), P. ziel, R. rkt.pos, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So 65l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 MD	50 50 56	1,0	um um prz	19 22 26	21 23 26	I IA I	12	152 155 38 ---	1320 1350 330 ---	44,7 39,1 7,8 ---	TP-8,70
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, pln.pos, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So 56l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	56 81	0,9	prz prz um	20 30	20 24	II II	12	179 66 ---	550 205 ---	17,9 3,9 ---	TP-3,08
d	13,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl/ps, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	40 40 40	1,0	peł duże	17 14 17	19 15 19	IA II I	12	252 16 24 ---	3495 220 335 ---	137,0 11,8 10,5 ---	TW-13,87
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 116l, mjs Brz 66l, podszyt.: db.b, św na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	66 66	1,0	um um prz	20 18	23 18	I III	13	287 43 ---	200 30 ---	4,3 0,9 ---	TP-0,69
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,05		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
44																			
	30,88		0,66		= 31,54												9435	318,6	
	30,88		0,66		= 31,54 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	30,88		0,66		= 31,54 Gmina Włoszakowice (072)														
	30,88		0,66		= 31,54 Powiat leszczyński (13)														
	30,88		0,66		= 31,54 Woj. wielkopolskie (30)														
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a	10,59				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Db.b, Brz, Md 78l, podsz.: św, czm.p, md na 30%, Info: 15 %LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	26	25	I	3	399	4225	75,1 7,1	TP-10,59
b	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 78l	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	78 78	0,9	um um prz	31 33	28 30	IA I	2 2	357 85 ---	635 150 ---	10,6 2,2 ---	TP-1,78
c	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bgn.wid, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Md 60l, mjs Brz 60l, Bk 75l	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 75	0,9	prz prz um	27 29	26 24	IA II	13	330 31 ---	1170 110 ---	27,1 2,4 ---	TP-3,55
d	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bab.pie, D. mjs Brz 60l, w cz. N d luka 0,05 ha So,Brz,Db.b 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	20	22	I	12	340	1460	35,7 8,3	TP-4,29
f	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, ksm.owł, D. mjs Db.b, Brz, Md 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	20	21	IA	12	322	1435	43,9 9,8	TP-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
45 g	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 118l, mjs Brz, Bk, Jw 48l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB.B	48 48 48	1,1	um um prz	20 23 20	22 22 21	IA I I	12	247 63 63 ---	700 180 180 ---	21,4 4,3 6,4 ---	TP-2,83
h	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.leś, tna.pos, cen.spp, D. pjd Db.b 119l, mjs Brz 49l, w cz. NW bagno 0,19 ha w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Źródlika: w cz. SE 2 szt., Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn 100 szt., w cz. E waw.wil 30 szt., Info: EKO_REPR, HCVF 3.1, 30% OIJ.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	49 210	1,0	um um duże	21 134	22 22	II I	12 3	354 ---	505 15	11,6 8,2	BRAK WSK-1,42
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,77 Gmina Włoszakowice (072) = 29,77 Powiat leszczyński (13) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30)											10765	240,7		

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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Db.b, Św 100l, podsz.: so, db.b na 20%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,1	um um prz	26	24	II	3	422	1265	16,1 5,4	TP-3,00
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st poch S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Db.b, Ol, Ak 88l, Św 20l, podsz.: db.b, św na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 49l. w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 49l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	1,0	um um duże	30	26	I	3	436	2175	33,2 6,7	TP-4,99
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. jdn,	100 DB (niezg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB.B		98 98	1,1	um um duże	29 29	26 27	I II	3 3	298 203 ---	1795 1225 ---	23,8 17,3 ---	IIIB-40%-6,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 BK 1 DB.B		15 15 15	0,8	um um prz	8	8 5 1 5	I I II II	22	16	10	2,2 0,9 0,1 ---	CP-0,60
							PRZES	ŚW SO	60 80			27 25	15 17		3 3		1 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(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
46 f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.leś, OP. Źródłiska: w cz. C 2 szt., Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	29	23	II	3	320	60	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.leś, U. 20% wodne, D. podsz.: bez.c, św na 20%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um duże	26	24	I	22	469	365	7,9 10,1	BRAK WSK-0,78
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 98l, podsz.: so, db.b na 20%, Info: 30 %LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98	1,1	um um prz	30 37	24 26	II II	2 3	374 51 ---	630 85 ---	8,3 1,2 ---	IB-100%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
i				0,16	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
	17,27		0,92	0,16	= 18,35												7612	112	
	17,27		0,92	0,16	= 18,35 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	17,27		0,92	0,16	= 18,35 Gmina Włoszakowice (072)														
	17,27		0,92	0,16	= 18,35 Powiat leszczyński (13)														
	17,27		0,92	0,16	= 18,35 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/ps, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, D. mies. dkęp, mjs Bk, Brz 16l, w cz. SE kępa e 0,12 ha Db.b 114l., Info: EKO_REPR 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	16 16 16	1,1	um um duże	7 6 12	8 6 12	IA I I	12	38 12 50	155 50 205	28,2 3,2 5,1 ---	3,2 5,1 ---	28,2 3,2 5,1 ---	TW-4,04
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, trz.mak, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15317/05 , D. mjs Db.b 114l, Św 84l, Św 44l, podsz.: db.b, św, brz na 40%, w cz. NW gnia 0,5 ha w cz. C gnia 0,5 ha w cz. SW gnia 0,55 ha, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO	114 114	0,6	prz prz um	40 40	29 19	I I	2	284 52 5	1130 5 57	12,0 3,0	3,0	12,0 3,0	AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 PIEL-1,55 CW-1,55
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, plmz/pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, trz.mak, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15317/05 , D. mjs Db.b 114l, Św 84l, Św 44l, podsz.: db.b, św, brz, ber, śl.t na 70%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	114	1,1	prz prz um	40	29	I	2	517	1955	20,8 5,5	5,5	20,8 5,5	IIIA-40%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. nar.krt, ksm.owł, moż.trn, D. mjs Db.b, Bk, Św, Ak 81l, Ak 41l, podsz.: ak, św, db.b na 60%, w cz. NW kępa 0,38 ha Ak 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	81	0,9	prz prz um	34	26	I	2	390	1050	17,8 6,6	6,6	17,8 6,6	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, 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
47 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św 20l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,1	peł duże	8 8	9 10	IA II	12	79 20 ---	120 30 ---	19,3 2,4 ---	TW-1,55	
g				0,64	RP. PL ŁOW-R (R V)		PRZES	DB.B SO	70 70			50 40	16 15		3 3		26 1 ---	14,0	
h				0,60	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	DB.B SO BRZ	70 70 70			40 40 35	19 17 16	3 3 3		20 3 2 ---	25		
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B	12 12 12	0,9	um um prz		5 8 4	IA I II	12			11,0 1,7 0,2 ---	CP-1,68	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,1	um um duże	14	15	IA	12	226	140	9,0 14,8	TW-0,61	
k	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl/pg/gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. wdz.fal, śml.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 41l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um duże	17	19	IA	12	322	1650	62,4 12,2	TP-5,12	

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, 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
47 l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp., Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	1,2	um um duże	13 14	15 14	I IA	13	128 99 ---	95 70 ---	4,4 4,7 ---	TW-0,73
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	24	24	I	3	359	690	13,1 6,8	TP-1,92
n				8,05	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	45 30			20 12	19 14		4 4		65 5 ---	70	
o				0,46	RP. Ł (Ł VI)														
p				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
	26,10		1,18	10,25	= 37,53														
	26,10		1,18	10,25	= 37,53 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	26,10		1,18	10,25	= 37,53 Gmina Włoszakowice (072)														
	26,10		1,18	10,25	= 37,53 Powiat leszczyński (13)														
	26,10		1,18	10,25	= 37,53 Woj. wielkopolskie (30)														
																7261 (95)	215,3		

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	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
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a	8,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. msz, R. rkt.pos, ksm.owł, moż.trn, D. mjs Db.b, Ak, Ol, Bk 81l, Ak, Św 20l, podsz.: św, ak na 70%, w cz. N d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	30	26	I	3	375	3125	53,0 6,4	TP-8,33
b	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. moż.trn, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Kl, Ak 81l, Ol 61l, Ak 41l, podsz.: kru, św, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	81 81	0,9	um um prz	33 42	26 25	I II	2 3	304 70 ---	355 80 ---	6,0 1,6 ---	TP-1,17
c	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. msz, R. orl.pos, moż.trn, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Wz 44l, mjs Brz, Db.b 44l, Ksz 80l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dbk.spe pow. 0,01ha, Info: U-P, Drzewostan podkrzesany -1.30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 OL	44 44 44	1,0	um um duże	18 18 17	19 18 17	IA II III	12	277 22 24 ---	510 40 45 ---	17,6 1,1 1,2 ---	TP-1,85
d	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, Ksz 80l, podsz.: bez.c, kru na 60%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	32 26 45	0,9	um um duże	14 14 22	15 16 20	III II II	12	80 58 59 ---	90 65 70 ---	3,7 3,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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																			
f		0,87			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, trz.blł, czb.rut, D. pods.: czm, lsz na 80%, Info: EKO_REPR	OL	PRZES	KSZ	94			75	19		3			3	
																		1	
																		16	
																		28	

																		48	
g			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: BUD INNE		ZADRZEW	DG	80			50	22		2			3	
																		4	

																		7	
h				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: R (R VI)														
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
~h			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~i			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	12,50	0,87	1,44	0,11	= 14,92												4428	89,4	
	12,50	0,87	1,44	0,11	= 14,92 Obr. ew. Włoszakowice (0009)												[7]		
	12,50	0,87	1,44	0,11	= 14,92 Gmina Włoszakowice (072)														
	12,50	0,87	1,44	0,11	= 14,92 Powiat leszczyński (13)														
	12,50	0,87	1,44	0,11	= 14,92 Woj. wielkopolskie (30)														
49																			
a	1,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, mal.włś, D. zmiesz. grp., pods.: kru, db.s, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	84 66 66 66 66 110 150 84	0,8	prz prz um	34 27 28 26 35 45 57 32	26 25 26 23 28 26 28 27	I I IA II I III III I	3 3 3 3 2 3 3 3	69 56 37 41 35 32 42 30 ---	115 95 60 70 60 55 70 50 ---	1,9 1,3 1,3 2,2 1,1 0,7 0,5 0,4 ---	TP-1,67
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//gp//pg, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.ftd, mal.włś, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg, Brz 17l, mjs Jw, Wz 17l, pods.: kru, śl.t, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 JS	17 17 17 17	0,9	peł duże	7 14 7	7 12 8	I I I	12	4 10 3 ---	10 20 5 ---	4,3 1,0 2,3 0,6 ---	TW-2,21
							PRZES	DB.S ŚW ŚW	50 50 40			29 23 18	19 19 14	3 4 4	2 6 1 ---	9	8,2 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, 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
49 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Bk 66l, podszyt: kru, bk, św na 40%, Info: 30% LMw, ,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	66 66 66	0,9	um um prz	31 37 26	27 28 25	IA I I	12	273 72 30 ---	465 120 50 ---	9,5 2,3 0,7 ---	TP-1,70
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, bly.wls, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 84l, Św, Czm 40l, Js 44l, Św 20l, podszyt: jrz, glg, św na 90%, Info: EKO_REPR	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 TP	84 84 84	1,0	um um prz	27 27 52	23 22 27	III I II	3 3 3	272 61 47 ---	170 40 30 ---	2,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg//gl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm 71l, Db.s 150l, podszyt: bez.c, kru, js, ol na 80%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Js 9l.	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JS 3 JS 2 SO 1 OL	50 71 71 71	0,4	prz prz luź	17 27 30 26	17 22 28 24	I I IA II	4 3 3 3	43 18 56 27 ---	100 40 130 60 ---	2,5 0,5 2,4 0,8 ---	IIIB-40%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-1,15
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, mał.wls, nar.szr, D. zmiesz. kęp,, podszyt: kru na 20%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,2	peł duże	15 15	15 15	IA I	13	217 44 ---	240 50 ---	13,9 2,1 ---	TW-1,10
h	1,22				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeź.fld, tnk.spe, mał.wls, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, Db.s 78l, podszyt: wz, der.b, js na 70%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 31l. w cz. S d luka 0,16 ha Db.s 9l.	80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JS	78 78 38	0,7	prz prz um	28 27 17	23 23 18	III I I	3 3 4	187 41 15 ---	230 50 20 ---	3,1 0,5 0,8 ---	IB-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
																243	300	4,4 3,6	

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 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	
49 ~a			0,01		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) RP: DROGI L															
	10,82 1,22 1,22 9,60 9,60 10,82 10,82		0,01 0,01 0,01 0,01		= 10,83 = 1,22 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 1,22 Gmina Włoszakowice (072) = 9,61 Obr. ew. Gołanice (0001) = 9,61 Gmina Święciechowa (052) = 10,83 Powiat leszczyński (13) = 10,83 Woj. wielkopolskie (30)												2414	59,5		
49A a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg//gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jez.fid, mal.włś, żar.m, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Jw, So, Wz 16l, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 40l. w cz. W kępa 0,05 ha Św 40l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 JS 1 ŚW 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	peł duże		6 11 7 5 5	I I I I I	12		20	60	5,3 6,8 0,9 0,8 --- 13,8 4,6	TP-2,99
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 74l, podsz.: kru, św, ol na 80%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	74 74 74	0,9	um um prz	30 26 27	28 25 26	IA II I	3 3 3	348 45 32 --- 425	955 125 90 --- 1170	17,0 1,6 1,0 --- 19,6 7,2	TP-2,74	
c	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/pgz, P. zad, R. jez.fid, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Ol 27l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	45 61 61 61 61	0,9	um um prz	20 20 25 27 27	15 20 20 23 25	II III II I IA	13	69 56 83 58 39 --- 305	530 430 635 445 300 --- 2340	33,0 7,6 22,9 7,2 6,8 --- 77,5 10,1	TP-7,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
49A d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 106l, Js 46l, Ol 15l, podsz.: kru, jr, ol na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,05 ha Db.s 9l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 8-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 9-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 10-od gnia 0,25 ha Db.s 9l.	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 JS	81 106 81 106	0,6	prz prz luź	28 35 31 35	23 25 26 27	III II I I	3 3 3 3	93 91 50 20 ---	515 505 275 110 ---	6,7 4,7 4,7 0,6 ---	IIIB-40%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-2,05
f		1,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. w cz. C kępa e 0,3 ha So 108l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	SO	PRZES	SO DB.S	108 108			34 52	27 27	2 3		85 2 87		ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92 CW-1,92	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 108l, podsz.: kru, św, so, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał pow. 0,01ha, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	108 108	1,1	prz prz um	34 27	28 22	I III	2 3	451 27 ---	645 40 ---	7,4 0,2 ---	IB-100%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Db.s 180l, Ak 66l, podsz.: kru, so, brz, św na 60%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	108 66	1,1	um um prz	41 29	26 26	II IA	3 3	297 148 ---	350 175 ---	3,9 3,6 ---	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

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(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
49A i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg/gł, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 118l, Ol, Św 70l, Db.s 20l, Js, Ol 15l, podsz.: glg, bez.c, ol, js na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 JS 3 JS	70 118	0,4	prz prz um	25 41	22 26	I I	3 3	111 45 ---	165 70 ---	2,2 0,3 ---	IIIB-40%-1,50 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CW-0,45
j		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, trz.leś, nar.szr, D. w cz. S kępa e 0,39 ha So 118l., Info: 30% BMw, EKO_REPR 0,39 ha	SO-DB	PRZES	4 JS 4 BK 2 DB.S	8 8 4	0,3					3 1 1	22	100 10 4 7 2 ---	123	ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36 CW-2,36
k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.fld, D. mjs Brz, Db.s, Św 118l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 80%, Info: 25% BMśw, 20% BMw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	42	29	I	2	462	1325	13,4 4,7	IIIA-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
l				0,15	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
49A																			
	25,89	4,28	0,76	0,15	= 31,08												8020	158,6	
	25,89	4,28	0,76	0,15	= 31,08 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006)														
	25,89	4,28	0,76	0,15	= 31,08 Gmina Włoszakowice (072)														
	25,89	4,28	0,76	0,15	= 31,08 Powiat leszczyński (13)														
	25,89	4,28	0,76	0,15	= 31,08 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s 106l, Db.s 66l, w cz. N kępa 0,14 ha So,Ak 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	26	IA	12	389	230	4,7 8,0	TP-0,45 TW-0,14
b	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. ksm.owł, tnk.leś, jez.fd, D. zmiesz. grp, mjs Św 5l, w cz. SW kępa e 0,15 ha So,Św 66l. w cz. SE kępa e 0,15 ha Św 46l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 SO SO ŚW ŚW	5 5 66 66 46	0,9			1 27 20 16	II I	11 3 3 3		10 8 26 44	PIEL-1,91 CW-1,91	
c	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	26	IA	12	388	1180	24,2 8,0	TP-3,04
d	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, bław.mie, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 96l, mjs Św, Md 66l, podsz.: czm.p, so na 40%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	27 25	26 25	IA I	12	273 23 296	335 30 365	6,9 0,4 7,3 5,9	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. SW kępa 0,33 ha So 85l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66	0,9	um um prz	27 23	26 23	IA II	12	346 43 ---	2325 290 ---	47,8 9,1 ---	TP-6,72
g	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. mszc, R. pin.pos, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 52l, mjs Brz, Js 52l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. N luka 0,07 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	52 52 52	0,8	um um prz	23 29 23	22 23 19	I IA III	3 3 4	251 59 20 ---	185 45 15 ---	7,9 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
h		0,36			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trz.leś, pok.zwy	SO-DB	PRZES	OL OL BRZ SO	35 20 35 50			15 12 25 27	17 12 17 17	IA I II	4 4 3 3	30 3 2 3 ---	38		
i	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, cmż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Md 66l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	26	IA	12	341	425	8,8 7,0	TP-1,25
j	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Md 34l, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	14 15 14	16 14 15	IA I II	12	185 18 15 ---	205 20 15 ---	10,3 1,9 0,7 ---	TW-1,11
							PRZES	ŚW	104			35	24	3		218	240	12,9 11,6	

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
50 k	6,23				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Św, Db.s, Dg 76l, podszt.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMśw	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	76	1,1	prz b duże	27	25	I	3	446	2780	51,0 8,2	TP-6,23	
l	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 68l, Św 48l, podszt.: św na 60%, Info: 35% LMw	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 1 BRZ 1 MD	68 68 68	0,8	prz prz um	28 25 29	27 25 29	IA I I	12	282 27 33	510 50 60	10,1 0,6 1,1	TP-1,81	
m	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 100l, Db.b 59l, podszt.: św na 10%, Info: 20 % Lśw, 10% LMw	100 DRZEW DB-SO (zg)	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 BK	59 59 100 59	0,9	um um prz	26 24 44 20	25 24 27 21	IA I II I	12	181 55 80 28	465 140 205 70	11,0 2,4 2,8 2,4	TP-2,57	
n	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 49l, Bk 99l, podszt.: kru, św na 10%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	9 SO 1 ŚW	49 40	0,9	um um prz	19 17	22 17	IA I	12	307 26 ---	630 55 ---	18,7 3,6 ---	TP-2,05	
o	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Ol 50l, podszt.: św, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	80 DRZEW SO (niezg)	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO	50 50 50 50	0,9	um um prz	20 28 17 24	22 24 17 22	I I II IA	13	186 31 31 36	175 30 30 35	4,0 0,8 1,5 1,0	TP-0,94	
							PRZES	DB.S	160			94	25	2		10	7,3 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	
50																				
p	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, czs.nie, bor.czr, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św na 30%, Info: 10% OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	19 19 20 26 18	19 22 22 24 17	III I IA I II	13	107 47 31 28 25 ---	190 85 55 50 45 ---	4,3 1,9 1,6 1,4 2,2 ---	TP-1,76	
r	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.leś, nar.błt, jeż.fld, D. zmiesz. dkep., pjd Dg 21l, mjs Js, Brz 21l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.B 1 BK	21 21 21	0,9	um um prz	9	10 5 5	IV III II	12	62	185	13,1 0,3 ---	13,4 4,5	TW-3,01
s	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.leś, chb.kot, nar.błt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	84 84	0,8	um um prz	28 28	25 24	II II	3 3	203 128 ---	185 115 ---	2,2 0,9 ---	3,1 3,4	BRAK WSK-0,91
t	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, trz.leś, jeż.fld, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., mjs So 72l, podsz.: prz.c, kru na 20%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	72 72	0,8	um um prz	28 25	22 23	III II	3 3	199 71 ---	340 120 ---	4,9 1,4 ---	6,3 3,7	BRAK WSK-1,72
w	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, trz.leś, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 86l, Św, So, Db.s 46l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	46 46	0,9	um um prz	18 19	20 19	I III	13	172 67 ---	320 125 ---	8,3 3,2 ---	11,5 6,2	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
x	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.krt, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 10%	80 DRZEW SO-DB (niezg)	6 BRZ 2 OL 2 SO	50 50 50	0,9	um um prz	18 19 19	19 19 22	II III IA	13	130 48 69 ---	260 95 135 ---	5,8 2,2 4,0 ---	12,0 6,0	TP-1,99	
y				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: PL ŁÓW-Ł (Ł V)		ZADRZEW OL SO	21 50			10 18	10 17		4 4	18 4 ---					
z	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.s 50l, podsz.: czm.p, md, św na 40%, w cz. E luka 0,07 ha, Info: 10% Lw	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um duże	20 18	22 17	IA II	12	312 29 ---	285 25 ---	8,2 1,3 ---	9,5 10,4	TP-0,91	
ax	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, mal.wiś, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ol 46l, podsz.: św na 60%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	46	1,1	um um duże	20	21	IA	12	371	915	29,5 12,0			
bx				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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
50																			
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~j			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~k			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	44,80	0,36	1,52	1,10	= 47,78												14162	331,9	
	44,80	0,36	1,52	1,10	= 47,78 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006)												(22)		
	44,80	0,36	1,52	1,10	= 47,78 Gmina Włoszakowice (072)														
	44,80	0,36	1,52	1,10	= 47,78 Powiat leszczyński (13)														
	44,80	0,36	1,52	1,10	= 47,78 Woj. wielkopolskie (30)														
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 58l, mjs Brz 58l, podsz.: św na 20%, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK	58 58 98 58	0,9	um um duże	25 30 43 22	25 27 27 21	IA I II I	13	278 36 44 31 ---	855 110 135 95 ---	20,6 2,5 1,9 3,2 ---	TP-3,07
b	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDB, upz/pl//ps, P. szad, R. bor.czr, nar.szr, tnk.leś, D. pjd Brz 68l, mjs Md, Kl, Św 68l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	27	25	IA	12	317	760	15,0 6,3	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
c	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ksm.owf, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Md 41l, mjs Św 41l, Db.b 91l, podsz.: św, bk, md na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um prz	19 17	21 19	IA I	12	323 28 ---	665 60 ---	25,2 1,8 ---	TP-2,06
d	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 SO	41 41 27 41	0,9	um um prz	16 16 11 19	17 17 12 18	II III IV IA	13	111 40 9 29 ---	120 45 10 30 ---	3,6 1,3 0,5 1,2 ---	TP-1,08
f	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. nar.szr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 24l, mjs Bk 24l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,1	um um duże	11 8 10	11 9 11	IA I II	12	111 13 12 ---	195 25 20 ---	19,0 5,2 1,3 ---	TW-1,77
g	4,89				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Św, Db.b 30l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,2	um um duże	13 12	14 14	IA II	12	211 36 ---	1030 175 ---	63,6 8,2 ---	TW-4,89
																247	1205	71,8 14,7	

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 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
51																			
h	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/ipl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, ksm.owł, D. mjs Db.b, Św 104I, Św 44I, Czm.p 55I, Czm.p 20I, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db.b 11I. 2-od gnia 0,12 ha Db.b,Bk 11I. 3-od gnia 0,28 ha Db.b 11I. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 11I. 5-od gnia 0,18 ha Db.b 11I. 6-od gnia 0,15 ha Db.b 11I., Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO DB.B DB.B	104 11 55	0,7 0,3 0,2	um um prz	38 29 19	29 3 19	I I II	2 12 22	322 48	1235 185	15,1 3,9	IIIB-40%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-1,17
i	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. mjs Brz, Św, Ak, Db.s, Os 41I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	18 20	20 IA	12 12	366 1025	38,8 13,9	TP-2,80		
j	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol, Dg, Db.b, Os 18I	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	1,1	um um duże	9 8	9 9	IA I	23 23	55 2 ---	70 10,6 8,5	9,9 0,7 ---	TW-1,24
k	4,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/ps, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św 35I, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 15	16 15	IA II	12 12	266 19 ---	1290 90 ---	61,7 3,5 ---	TW-4,85
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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
51																			
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~k			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~l			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,28 Gmina Włoszakowice (072) = 29,28 Powiat leszczyński (13) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30)											8225	303,8		
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, LMP. źródło nasion (i rej.) KL MP/1/41999/05 D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Kl 68l, podszyt.: czm.p, lsz, kl na 80%, w cz. NW d luka 0,1 ha Św 6l., Info: 45% LMśw, Źródło nasion Kl zwyczajny.,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	68 78	0,9	um um prz	27 31	24 26	I II	13	231 127 ---	280 155 ---	5,9 1,9 ---	TP-1,22 7,8 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(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	
52 b			1,17		0,70	RP: TURYST, Info: Ośrodek edukacji leśnej „Zaskroniec”, Miejsce na ognisko	ZADRZEW	CZR	60						3		10			
c			1,12			RP: TURYST, Info: Ośrodek edukacji leśnej „Zaskroniec”	ZADRZEW	BRZ SO ŚW	37 37 37				16 18 15	18 18 15	4 4 4			140 40 23 --- 203		
d						RP: BAGNO (N), SP. 7120(), Info: EKO_REPR	ZADRZEW	BRZ OL OL	20 30 50				10 14 25	10 14 19	4 4 3			2 10 8 --- 20		
f	0,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 16	18 18	IA I	12	210 41 --- 251	90 20 --- 110	4,0 0,6 --- 4,6 10,7	TW-0,43
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 12l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	12 12 12	1,0	um um duże		5 4 2	IA I II	12		19,1 0,7 0,3 --- 20,1 7,6	CP-2,64		
h		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 7120(), P. zad, R. trz.leś, pln.pos, tnk.leś, Info: EKO_REPR	SO	PRZES	SO BRZ BRZ	20 20 30				8 10 16	9 11 15	4 4 4		10 4 5 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 71l, podsz.: kru na 40%, w cz. NE bagno 0,11 ha	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	71 71 71	0,9	prz prz um	21 28 29	23 24 24	II II II	4 3 2	133 125 97 ---	315 295 230 ---	3,6 3,9 6,4 ---	IB-100%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, w cz. W kępa e 0,3 ha So 104l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK BRZ SO	3 3 3 104 104	1,0				I II II	11 3 2		6 108 ---	POP-0,12 PIEL-2,35 CW-2,35	
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,1	um um duże	13 12 10	14 14 11	IA II I	12	192 17 15 ---	220 20 15 ---	13,6 0,9 2,1 ---	TW-1,15
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/ps, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, orl.pos, D. zmiesz. dkep,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 JW 2 OL 1 SO	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	10 11 9 10 11	11 10 9 11 11	II I I IV IA	13	38 13 6 10 16 ---	70 25 10 20 30 ---	4,4 5,6 2,3 1,1 2,9 ---	TW-1,89
m				11,66	RP. BAGNO (N.), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,02ha, w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C weł.pch pow. 0,02ha, w cz. C żur.blo pow. 0,02ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ OL BRZ SO WB OL	20 60 70 60	0,3					4 3 3 3	100 60 15 30 ---	205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
52 n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	um um prz	29 31 30	24 25 20	II I II	3 3 3	308 31 27 ---	135 15 10 ---	1,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
o	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Md 13l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 2 SO 1 ŚW	13 13 13	0,8	um um prz		5 5 4	IA IA I	23			2,0 0,6 0,1 ---	CP-0,39
p	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 15l, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	15 15 15	1,0	um um prz	7 8	8 9 4	IA I II	22	22 5 ---	75 15 ---	25,3 4,0 0,4 ---	TW-3,49
r	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa e 0,12 ha So 118l., Info: EKO_REPR 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	3 3 3 118	1,0				I II II	11				POPR-0,06 PIEL-1,02 CW-1,02
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,02		RP: L ENERG															
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36	= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,20 Gmina Włoszakowice (072) = 33,20 Powiat leszczyński (13) = 33,20 Woj. wielkopolskie (30)												2275 [213] (225)	114		
53 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, porol, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa e 0,37 ha So 104l. Brz, Św 64l., Info: EKO_REPR 0,37 ha, Odn. naturalne 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	um um prz		1 2	I II	11					0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,83
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,0	um um prz	28	26	I	2	426	1530	24,8 6,9	TP-3,59		
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	47 47	1,2	peł duże	19 19	21 20	IA II	12	358 53 ---	1115 165 ---	35,0 5,1 ---	TP-3,11		
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, w cz. N kępa e 0,05 ha So 118l., Info: 10% Bśw, EKO_REPR 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK SO	3 3 3 118	1,0		30	25	I II II	11		20	40,1 12,9	POPR-0,06 PIEL-0,97 CW-0,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
53 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, Brz, Św 118l, So, Ol 58l, Św 48l, podsz.: św, so na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 10% Bśw, EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um prz	38	26	II	2	418	515	4,9 4,0	BRAK WSK-1,23
g				1,48	RP. BAGNO (N), SP. 7120(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C wł.pch pow. 0,01ha, w cz. E żur.blo pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			13 12	10 13		4 4		50 39 89		
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	25	25	I	3	406	1240	23,9 7,8	TP-3,05
i	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	26	24	I	3	404	4125	79,5 7,8	TP-10,21
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa e 0,2 ha So 124l. Brz,Św 93l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	11		0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,96 CW-1,96	
							PRZES	SO ŚW BRZ	124 93 93			37 27 28	25 20 24		2 3 3		63 7 3 --- 73		
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
53 ~g ~h ~i			0,18 0,21 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,95 26,95 26,95 26,95		1,31 1,31 1,31 1,31	1,48 1,48 1,48 1,48	= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,74 Gmina Włoszakowice (072) = 29,74 Powiat leszczyński (13) = 29,74 Woj. wielkopolskie (30)											8900 (89)	174,8		
54 a b c d f	6,03 0,92 2,05 5,54 0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wdz.fal, D. mjs Brz, Md 32l, w cz. NW luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. podsz.: so, db.b, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Md, Św 62l, Św 42l, podsz.: św, md, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gp, P. szch, R. tnk.leś, nar.szr, rkt.pos, D. mjs Ak, Św 98l, So 20l, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Md, Św 28l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg) 0 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 15 100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	32 80 62 98 28	0,8 0,9 0,8 1,1 1,3	um um prz um um prz um um prz peł duże	14 26 25 38	15 25 25 28	IA I IA I IA	12 2 12 2 13	195 370 342 488 256	1175 340 700 2705 200	64,9 10,8 5,9 6,4 15,6 7,6 35,8 6,5 14,0 17,9	TW-6,03 TP-0,92 TP-2,05 IIIA-40%-5,54 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 TW-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. l.													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 g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, P. msz, R. rkt.pos, trz.leś, gjn.lśn, D. mjs Brz, Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	14	15	IA	12	237	260	14,4 13,1	TW-1,10
h	13,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.b, Św 93l, Św 43l, podsz.: db.b, so, brz, św, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	93 12	1,1 0,2	um um prz	35	27 3	I 2	2 12	486	6715	95,4 6,9	Działka nr 1: IB-100%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 TP-10,87
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,10 Gmina Włoszakowice (072) = 31,10 Powiat leszczyński (13) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30)												12095	246	
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, nar.krt, D. mjs Brz, Md, Ak 32l, podsz.: brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł b duże	15	16	IA	12	261	1080	59,7 14,4	TW-4,14
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Db.b 28l, podsz.: db.b na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł b duże	13	13	IA	12	213	1065	74,4 14,9	TW-4,99

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. I.													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 c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 58l, podsz.: db.b, ak, św na 20%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	58 58	0,9	um um prz	25 23	21 18	I II	12	237 47 ---	740 145 ---	18,9 4,5 ---	TP-3,13	
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.b 140l, podsz.: db.b, św na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB.B	85 25	0,9 0,4	prz prz luź	33	27 5	I 22	2	389 ---	1800 ---	28,7 6,2	TP-4,63	
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//psm, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, gaj.zól, D. mjs Bk 45l, Św 25l, Czm.p 30l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, bk, św na 80%, Info: Miejsce postoju w części S-E	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	33	29	IA	2	457 ---	2050 ---	30,8 6,9	IIIA-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15322/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 118l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 60%, 1-od gnia 0,07 ha Db.b,Md 10l. 2-od gnia 0,3 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 6- od gnia 0,18 ha Db.b 10l. 7-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 8-od gnia 0,14 ha Db.b 10l. 9-od gnia 0,17 ha Db.b,Dg 10l. 10-od gnia 0,11 ha Db.b 10l., Info: GDN	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	118 70 55	0,6	prz prz um	45 35 22	28 26 18	I I II	2 2 3	227 46 27 ---	1190 240 140 ---	12,0 6,4 6,1 ---	IIIAU-100%-5,24 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-1,40	
							PODR 9 DB.B 1 BK	10 10	0,3			4 3	12	300 ---	1570 ---	24,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, P. szad, R. rkt.pos, trz.spe, orl.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15323/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.b 118l, mjs Db.b 150l, podsz.: db.b, bk, czm.p. św na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. NE knw.dwl pow. 0,01ha, Info: GDN, Miejsce postoju w części S-E , 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 60	0,6	prz prz luź	43 25	29 19	I II	2 3	260 34 ---	810 105 ---	8,2 3,9 ---	IB-100%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,38 Gmina Włoszakowice (072) = 30,38 Powiat leszczyński (13) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)											9373	253,6		
56 a	1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	90 90	0,7	prz prz luź	32 42	26 25	I II	2 3	279 23 ---	450 35 ---	6,7 0,2 ---	TP-1,62
b	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św 90l, podsz.: so, św, czm.p, ak na 70%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	16	14	I	12	176	1480	75,3 9,0	TW-8,40

Oddz. 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 c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 98l, Św 25l, podsz.: so, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	30	27	I	2	447	1730	22,9 5,9	IB-100%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
d	11,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, podsz.: św, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	78 78	0,9	prz prz um	33 33	28 30	IA I	2 2	401 43 ---	4680 500 ---	78,3 7,2 ---	TP-11,67
f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Św 60l, Db.b, Św, Ak 118l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	37	27	II	2	425	2195	21,1 4,1	Działka nr 1: IB-100%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 BRAK WSK-2,72
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,70 Gmina Włoszakowice (072) = 31,70 Powiat leszczyński (13) = 31,70 Woj. wielkopolskie (30)												11070	211,7	
57 a	7,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	23	II	3	315	2355	43,0 5,7	TP-7,48

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, 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
57 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	23	22	II	3	358	735	12,2 5,9	TP-2,06
c	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: db.b na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	25	22	II	2	382	3215	61,8 7,3	TP-8,41
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	12	317	340	8,0 7,4	TP-1,08
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	25	23	II	2	316	615	10,2 5,2	TP-1,95
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, D. mjs Bk, Jw, Brz, Db.b, Dg, Md, Lp 6l, podsz.: jrz na 10%, w cz. SE kępa e 0,05 ha So 94l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	6 94 94	1,0			1 33 33	I 3 3	12		1 50 51	CW-3,24	
h	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///plz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.b 94l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	26	I	2	442	2915	40,8 6,2	Działka nr 1: IB-100%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 BRAK WSK-2,76
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,22		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. l.													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																			
	30,82		0,86		= 31,68												10226	176	
	30,82		0,86		= 31,68 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	30,82		0,86		= 31,68 Gmina Włoszakowice (072)														
	30,82		0,86		= 31,68 Powiat leszczyński (13)														
	30,82		0,86		= 31,68 Woj. wielkopolskie (30)														
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 63l, Db.b 90l, w cz. N kępa 0,1 ha Db.b 90l., Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	23	22	I	12	315	1330	30,7 7,3	TP-4,23
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 78l, podsz.: db.b, św na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB.B	78 78	0,9	prz prz luź	28 23	25 24	I II	2 4	338 33 ---	2030 200 ---	36,0 4,0 ---	TP-6,00
c				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR, Punkt czerpania wody														
d	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. jdn., w cz. C luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW DB-SO	5 SO 5 DB.B	80 80	0,8	prz prz um	33 26	27 21	I III	3 3	168 114 ---	1540 1045 ---	26,5 23,8 ---	TP-9,17
f		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. naga	DB-SO													
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db.b 94l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	94 35	1,0 0,3	prz prz um	30	24 8	II 22	2 2	369	1385	19,4 5,2	IB-100%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75

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(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
58 h	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podszt.: św, so na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (zg) 4	DRZEW	9 SO 1 DB.B	34 80	0,7	peł b duże	17 28	16 17	IA IV	12	170 14 ---	1245 100 ---	62,2 2,8 ---	TW-7,32
~a			0,10		RP: DROGI L		NAL	DB.B	5	0,1					22			65,0 8,9	
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,47 30,47 30,47 30,47	0,17 0,17 0,17 0,17	0,86 0,86 0,86 0,86	0,31 0,31 0,31 0,31	= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,81 Gmina Włoszakowice (072) = 31,81 Powiat leszczyński (13) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												8875	205,4	
59 a	5,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 SO	98 98	0,5	luź	32 37	25 28	II I	3 2	138 91 ---	775 510 ---	10,9 6,7 ---	IIIB-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,68 AGROT-1,68 CW-2,18
					D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 45l, mjs Db.b 130l, 1-od gnia 0,25 ha Db.b,So 5l. 2-od gnia 0,22 ha Db.b,So 5l. 3- od gnia 0,23 ha Db.b 5l. 4-od gnia 0,23 ha Db.b 5l. 5-od gnia 0,3 ha Db.b,So 5l. 6-od gnia 0,23 ha Db.b,So 5l. 7-od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 8-od gnia 0,24 ha Db.b 5l. 9-od gnia 0,23 ha Db.b 5l.		PODR	8 DB.B 2 SO	5 5	0,3			1 1		12		229 1285	17,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 150l, Św 80l, podsz.: db.b, św, jał na 40%	100 DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	7 SO 3 DB.B	98 98	1,1 um prz	um prz	35 33	27 26	I II	2 3	348 152 ---	3280 1430 ---	43,4 20,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,78 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 TP-4,64
c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.orz, ksm.owł, D. zmiesz. grp., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	140 DB (zg)	DRZEW NAL PRZES	8 DB.B 1 SO 1 DB.B	98 98 70	1,1 um prz	um prz	33 38 26	26 26 21	II I II	12 12 12	400 50 36 ---	2545 320 230 ---	36,0 4,2 5,4 ---	TP-6,36
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 17l, w cz. E kępa e 0,05 ha Db.b 128l. Db.b 70l., Info: U-P, EKO_REPR 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.B	17 17 17	1,1 peł b duże	peł b duże	8 13 8	8 12 7	IA I II	12 12 12	46 12 2 ---	115 30 5 ---	20,2 3,2 0,3 ---	TW-2,53
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. wdz.fal, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b, Dg 9l, w cz. SW kępa e 0,15 ha Db.b 128l. Db.b 70l., Info: U-P, EKO_REPR 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD DB.B DB.B SO	9 9 128 70 128	0,9 um prz	um prz	10 33 25 46	4 9 25 26	IA I 3 3 2	12 3 3 3 2	3 10 34 7 2 ---	10 34 7 2 ---	43	CP-2,67

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. l.												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	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bie.siw, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 40l, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,08 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b,So 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db.b,So 5l. 5-od gnia 0,1 ha Db.b,So 5l. 6-od gnia 0,07 ha Db.b 5l. 7-od gnia 0,2 ha Db.b,So 5l. 8-od gnia 0,22 ha Db.b 5l.	140 DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	128 128 70	0,4	luż	32 43 25	24 26 18	III II III	3 2 3	131 31 10 ---	460 110 35 ---	4,4 0,9 1,0 ---	PIEL-1,33 CW-1,33
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, D. podsz.: db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	25	IA	12	372	275	6,2 8,4	TP-0,74
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,74 Gmina Włoszakowice (072) = 31,74 Powiat leszczyński (13) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)											10216	163,1		
60 a	2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	57 57	0,9	um um prz	21 17	21 16	I III	13	205 46 ---	520 115 ---	13,5 4,4 ---	TP-2,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 57l											251	635	17,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz, Md, Db.b 57l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	19	21	I	12	258	755	19,7 6,7	TP-2,92
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, bgn.wid, bor.bru, D. mjs Db.b, Brz, Md 47l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	17	18	I	12	261	355	11,8 8,7	TP-1,36
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, D. zmiesz. jdn,, Info: Drzewostan podkrzesany,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	47 47	1,0	um um prz	20 17	21 18	IA II	12	294 42 ---	335 50 ---	10,5 2,0 ---	TP-1,14
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db.b 78l, Św 38l, podsz.: db.b, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	29	26	I	2	365	660	11,7 6,5	TP-1,81
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 148l, Db.b 48l, podsz.: db.b, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 78	0,9	um um duże	28 25	26 23	I II	3 3	338 33 ---	1575 155 ---	28,0 3,1 ---	TP-4,66
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Md 60l	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60	0,9	um um duże	25 19	22 21	I II	13	243 48 ---	1105 220 ---	27,1 6,4 ---	TP-4,55
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 53l	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	53 53 53	1,1	um um prz	20 18 24	20 19 22	I II II	13	168 77 59 ---	445 205 155 ---	12,7 7,1 4,1 ---	TP-2,65
																304	805	23,9 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	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. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
60 j	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: Miejsce postoju w części W 0.05 ha.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	78	0,7	um um prz	21	23	II	12	263	1430	29,0 5,3	TP-5,44				
k	3,38			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDB, pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. jdn,, Info: Drzewostan podkrzesany		100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	42 42	0,9	um um prz	18 14	19 15	IA II	13	270 15 ---	915 50 ---	33,4 2,5 ---		TP-3,38			
~a			0,16	RP: DROGI L																			
~b			0,16	RP: DROGI L																			
~c			0,17	RP: LINIE																			
~d			0,05	RP: LINIE																			
~f			0,23	RP: LINIE																			
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,21 Gmina Włoszakowice (072) = 31,21 Powiat leszczyński (13) = 31,21 Woj. wielkopolskie (30)											9063	227						
61 a	3,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDB, pl, P. zad, R. rkt.pos, bgn.wid, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 58l, w cz. W kępa 0,08 ha Św 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	22	I	12	318	1035	26,5 8,1	TP-3,26				

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmi.pog, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	15	17	IA	12	222	295	12,0 9,0	TW-1,33
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmi.pog, D. zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Db.b 39l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,9	um um prz	18 16	19 17	IA II	12	223 35 ---	535 85 ---	21,7 2,7 ---	TW-2,39
d	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	prz prz um	14	14	I	12	148	260	14,0 7,9	TW-1,77
f	5,34				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 34l	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	34 34	0,9	um um prz	17 14	17 15	IA I	13	213 14 ---	1135 75 ---	56,9 4,5 ---	TW-5,34
g	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, upz/pl, P. szad, R. trz.leś, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	31 31 31 31	0,9	um um prz	14 16 15 14	15 17 16 14	IA I I I	12	145 20 18 12	240 35 30 20	14,0 1,8 1,3 1,4	TW-1,66
h	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, ksm.owł, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, Bk 26l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	26 23 23	0,9	um um prz	11 12 10	10 13 11	I I I	12	93 15 7	305 50 25	27,0 4,4 1,8	TW-3,28
																115	380	33,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
61																			
i	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Dg, Bk 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 MD	20 20 20	0,9	um um prz	8 8 14	9 9 13	IA I I	22	63 1 10 ---	230 5 35 ---	36,7 ---	TW-3,69
j	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad W, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ścio, D. mjs Db.s 141l, Brz 61l, Brz 31l, So 40l, podsz.: lsz, brz, jw na 70%, Info: EKO_REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	141	1,1	um um prz	48	27	II	2	416	435	3,4 3,2	BRAK WSK-1,05
k	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Mt, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, nar.blł, trz.leś, D. podsz.: bez.c, prz.c, lsz na 40%, OP. Źródlika: w cz. E 4 szt., Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,8	um um prz	32	28	I	2	497	450	5,0 5,5	BRAK WSK-0,91
l	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. orl.pos, tnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	39 39	0,8	um um duże	16 14	17 15	IA II	12	150 48 ---	320 105 ---	13,0 5,7 ---	TW-2,14
							PRZES	DB.B	150			64	23	3		198 425 8	18,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
m	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.srz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 140l, mjs Bk, So 20l, Db.s 140l, Bk 150l, podsz.: lsz, św, jw na 60%, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 JW 2 JW 2 JW	60 40 30 80	0,6	prz prz luź	23 18 10 38	19 15 9 20	II I II III	23	60 19 19 62 ---	50 15 15 55 ---	1,9 1,2 0,6 1,4 ---	5,1 6,0	BRAK WSK-0,85
n	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. nar.srz, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 16l, w cz. S kępa e 0,2 ha Db.b 90l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże	7 11 2	8 11 2	IA I III	13	29 4 ---	40 5 ---	8,7 1,4 ---	10,1 7,6	TW-1,33
o	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(b), P. ziel, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, Jw 20l, podsz.: śl.t, bk na 20%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 BK	90 141 141	0,8	um um prz	29 52 55	22 28 28	III III III	12	188 81 35 ---	295 125 55 ---	5,5 1,0 0,6 ---	7,1 4,6	BRAK WSK-1,56
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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	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
61																			
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,30 Gmina Włoszakowice (072) = 31,30 Powiat leszczyński (13) = 31,30 Woj. wielkopolskie (30)												6407	280,3	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, Gl. Młgy, gyw//tn, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, prz.c na 20%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	46 36 60	0,9	um um prz	21 18 29	23 18 23	I I II	12	320 18 37 ---	190 10 20 ---	4,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
b	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,12 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	11 16	1,0	um um duże	8 10	10 13	I I	12	62 52 ---	105 90 ---	15,7 8,1 ---	TW-1,72
c				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)		PRZES	OL	45			20	20		4	114	195	23,8 13,8	

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
62																			
d	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n2, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. mjs Js, Lp 41l, podsz.: bez.c, ol, lsz na 60%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	41	1,0	peł duże	22	23	I	12	402	215	6,1 11,3	BRAK WSK-0,54
f	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: bez.c, ol na 30%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: EKO_REPR	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	25 40	0,7	luź	10 18	10 20	I II	13	28 78 ---	20 60 ---	4,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,74
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) n1, GI. Młgy, gyw/tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, D. pjd Jw 38l, Tp 78l, podsz.: bez.c, lsz na 70%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,9	um um duże	37	29	I	2	548	840	9,0 5,9	BRAK WSK-1,53
h				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	ŻYW.Z LP	20 60			10 38	8 17		4 3		1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
62																			
i	1,02					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	61 61	0,7	um um prz	30 35	25 27	IA I	12	259 67 --- 326	265 70 --- 335	6,0 1,0 --- 7,0 6,9	BRAK WSK-0,32 TP-0,70
j				0,97			ZADRZEW	OL OL	30 20			18 13	20 14	IA I	4 4		55 5 --- 60		
k	1,97					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 BRZ	32 32 40 40	0,7	prz prz um	17 14 15 18	15 16 16 19	IA I I I	12	69 43 25 19 --- 156	135 85 50 35 --- 305	7,5 3,6 3,6 1,2 --- 15,9 8,1	TW-1,97
l	1,36					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,2	um um duże	12 11 8	12 13 9	IA I I	12	111 34 7 --- 152	150 45 10 --- 205	16,1 2,9 2,5 --- 21,5 15,8	TW-1,36
							PRZES	BK DB.B	100 60			48 31	19 22	3 3		3 5 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
62 m	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal, Gl. Mt, upżtn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/41992/05, D. zmiesz. grp, mjs Jw 47l, pods.: bez.c, der.b, jw, Isz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha, Info: GDN, EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	68 47	0,9	um um duże	30 25	28 24	I I	2 3	481 42 ---	1200 105 ---	14,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,49
n	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AKrs, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. ziel, R. nar.szr, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 78l, pods.: bez.c, lp na 40%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20% LMW, , ,	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 LP 2 OL 1 OL 1 LP	46 46 36 46 26	0,9	um um prz	27 17 19 23 10	21 17 21 21 10	IA I I II II	13	130 36 66 30 5 ---	80 20 40 20 5 ---	2,6 1,2 1,4 0,5 0,3 ---	TP-0,62
o	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, D. pods.: czm, kru, bez.c na 20%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	26	24	I	12	413	280	6,3 9,3	BRAK WSK-0,68
p				2,31	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL OL	20 35 60			14 18 29	16 21 25		4 4 3		8 55 42 ---		
							ZAKRZEW	BEZ.C CZM		0,4							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, 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
62																			
r				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	70 20			32 11	20 13	3 4			2 2 ---	4	
s	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, P. zad, R. pok.zwy, nar.szr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Jw, Wz, Brz 60l, Lp, Brz 20l, Św 40l, podsz.: bk, lp, ak, lsz na 90%, w cz. C kępą 0,07 ha Lp,Bk 17l. w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: 30% LMw, EKO_REPR,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	325	665	15,4 7,5	BRAK WSK-2,05
t				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ZBIORNIK (Wsr), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	OL	25			16	17	4			22		
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Służebność drogowa.														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Służebność drogowa.														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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
62																			
~f			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	4,75 4,75 4,75 4,75 4,75	= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 20,74 Gmina Włoszakowice (072) = 20,74 Powiat leszczyński (13) = 20,74 Woj. wielkopolskie (30)											4892 (193)	139,3		
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a				7,13	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW koz.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR,, Rośliny: Kozłek dwupienny.		ZADRZEW	OL	35			19	21		4			65	
b				1,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	30			13	12		4			1	
c				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
d				1,29	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	35			17	18		4			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
63																			
f	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, trz.błt, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 96l, mjs Js 50l, Lp 66l, podsz.: czm, lsz, der.b na 50%, w cz. NW kępa 0,17 ha Wb,Js,Czm 40l., Info: EKO_REPR, HCVF 3.1, Bobry	80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 JW	66 66 50	0,6	prz prz luź	30 33 25	21 21 22	III I I	3 3 3	87 50 51 ---	65 35 35 ---	1,0 0,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,72
g	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. nar.szr, moż.trn, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 50l, Js 70l, mjs Md, Js, Św 50l, Jw 20l, podsz.: lsz, jw na 30%, Info: 30 % LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	50 50	1,0	um um prz	20 20	22 20	IA I	12 12	313 34 ---	715 80 ---	20,8 3,5 ---	TP-2,29
h				0,83	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), Info: Rośliny: Ożanka czosnkowa.		ZADRZEW	LP OL	30 30				18 15	13 15		4 4	1 1 ---		
i	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hp) n2, GI. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, trz.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, czm na 60%, w cz. S kępa 0,26 ha Ol 50l., OP. Źródlika: w cz. SW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 45	1,2	um um duże	19 22	21 23	I I	12 12	303 105 ---	495 170 ---	21,1 4,2 ---	TW-1,64

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 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
63																			
j	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI.J (In) n2, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. mjs Js 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm, prz.c na 40%, w cz. SE kępa 0,2 ha OI 98l. Wz,Js 140l., OP. Źródłiska: w cz. SE	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ SO OL JS	20 140 98 98 140	0,8	um um prz	12 60 42 36 53	14 29 20 28 28	II III III III III	12 3 3 2 3	115 140 15 4 90 12 ---	140 15 4 90 12 ---	9,8 8,1	TW-1,21
k	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/gl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. nar.szr, pln.pos, ast.gaw, D. zmiesz. dkep, pjd Wz 141l, mjs Jw 81l, podsz.: lsz, glg, bk na 60%, Info: 30% Lw, EKO_REPR	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 2 DB.B	81 141 81	1,0	um um prz	26 63 27	23 28 21	II III III	3 3 3	141 137 93 ---	115 115 75 ---	1,0 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,83
l				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL	45			25	20		3		10		
m				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. S-PS (S-Ps V)		ZADRZEW	OL	22			14	15		4		1		
n				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	23			14	16		4		1		
o				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW	DG	30			26	13		3		1		
p			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L-CTWO														

Oddz. 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
63																			
r	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl/upż, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. wst.błę, nar.szr, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Wz 58l, podsz.: Isz, glg, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	24	IA	12	354	280	6,7 8,5	TP-0,79
s	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/upż, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, chm.zwy, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: db.b, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	21	IA	12	366	335	10,8 11,9	TP-0,91
t				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
w				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
x	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/upż, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jkł, Ak 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	26 46 36	1,0	um um prz	12 25 18	12 18 15	IA I II	12	134 29 18 ---	50 10 5 ---	4,0 0,4 0,2 ---	TW-0,37
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	8,76		0,36	13,09	= 22,21														
	8,76		0,36	13,09	= 22,21 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	8,76		0,36	13,09	= 22,21 Gmina Włoszakowice (072)														
	8,76		0,36	13,09	= 22,21 Powiat leszczyński (13)														
	8,76		0,36	13,09	= 22,21 Woj. wielkopolskie (30)														
																	2841 (173)	88,2	

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, 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
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. nar.szr, jeź.fld, mal.wś, D. zmiesz. rząd, pjd Ksz 133l, mjs Ak 83l, Wz 133l, Ak 43l, podsz.: kru, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	133 148	1,2	prz prz um	42 62	27 31	II II	3 3	371 151 ---	295 120 ---	2,3 0,7 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
b				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.pys pow. 0,12ha, Info: EKO_REPR														
c				1,18	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.pys pow. 0,12ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ JS OL	40 90 50			25 40 25	18 25 20	IA II II	12 3 3	1 7 3 ---	11		
d	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ziel, R. nar.krt, jeź.fld, moż.trn, D. mjs Brz 36l, So 56l, podsz.: bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	18 18	18 IA	12	254	95	4,3 11,6	TW-0,37	
f				0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,04ha, Info: Rośliny: Starodub łąkowy, Zagorzatek wiosenny., EKO_REPR		ZADRZEW	WB	100			105	18		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(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																			
g				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), SP. 6410(), Info: Rośliny: Starodub łąkowy, Zagorzalek wiosenny., EKO_REPR		ZADRZEW	OL	46			19	17		4		4		
h				0,81	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	40			23	20		4		12		
i				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO_REPR, HCVF 3.1		ZADRZEW	OL	12			12	10		4		1		
j				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO_REPR, HCVF 3.1														
k	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. moż.trn, tnk.leś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Js 114l, mjs Md, Jw, Lp 42l, Db.b, Jw 114l, podszyt: jw, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 64	1,0	um um prz	19 29	20 23	IA I	12	299 38 ---	695 90 ---	25,4 2,0 ---	TP-2,32
l				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	25			14	16		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 m	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(c), P. ziel, R. nar.szr, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 36l, mjs Ol, Md, Brz 36l, podsz.: lsz, gfg, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn 600 szt., Info: EKO_REPR, 20% Lśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 3 SO 2 JS	36 36 36	0,7	prz prz luz	16 18 14	17 18 13	I IA I	13	53 68 14 ---	65 80 15 ---	6,4 3,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,20
n	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. nar.szr, jeż.fid, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Md 36l, podsz.: lsz, jw, lp na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JW 4 SO 1 DB.B	36 36 36	0,9	um um prz	14 18 16	15 17 16	I IA I	13	58 102 17 ---	85 155 25 ---	8,7 7,0 1,4 ---	TW-1,50
o	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.blł, czb.rut, LMP. Źródło nasion (i rej.) JW MP/1/41996/05, D. mjs Js, Jw 46l, Ol 66l, podsz.: bez.c, jw na 60%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1, Źródło nasion Kl Jawor.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	1,1	um um prz	26	26	I	12	500	735	17,5 11,9	BRAK WSK-1,47

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
p	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. zad, R. trz.błt, czs.nie, nar.błt, D. pjd Ksz, Js 116l, mjs Js 66l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, (pom. przyr.) 2 szt., Źródlika: w cz. S, Info: 1 szt. Jś „Mlynek” - drzewo martwe., EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	66 160 170	1,0	um um duże	38 116 154	28 30 29	I I I	2 3 4	529	580 18 27 ---	7,5 6,8	BRAK WSK-1,10
r	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. ziel, R. nar.szr, dąb.roz, trz.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 40l, Lp 20l, podsz.: lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn 30 szt., Info: EKO_REPR, HCVF 3.1, 20% Lw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 JW 2 JW 1 JS 1 JS 1 GB	138 138 80 80 138 138	1,0	um um prz	59 49 29 30 48 48	28 28 23 23 26 24	III III II I I IV	3 3 3 3 3 3	146 90 74 40 35 38	260 160 130 70 60 65 ---	2,1 1,9 3,0 0,7 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,77
s	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. zad, R. pgr.sp, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 128l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	128 128	0,9	prz prz um	45 47	29 31	I I	2 2	275 207 ---	210 160 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
t	0,85					100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 JW	36 36	1,1	um um prz	17 16	18 18	IA I	13	214 43 ---	180 35 ---	8,3 3,7 ---	BRAK WSK-0,85
w				2,17			ZADRZEW	JKL DB.B SO BRZ	30 50 50 30			17 30 17 15	10 15 16 15		4 3 4 4		1 2 3 1 ---		
x				0,55															
y	3,97					100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	108 20 20	1,1 0,3	um um prz	36 7 7	25 7 7	II	3 12	419 1665	18,7 4,7	IB-100%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97	
z	1,14					100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	74 15	1,0 0,3	um um duże	25 4	25 4	I 12	2 12	396 450	8,6 7,5	TP-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
64																			
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,50		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	7,55 7,55 7,55 7,55 7,55	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 25,33 Gmina Włoszakowice (072) = 25,33 Powiat leszczyński (13) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)												6525 (53)	137,8	
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Golanice (0001) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.szr, mal.włś, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs So 114l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 50%, w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 71l., Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB.B	114 130	1,1	um um prz	37 46	27 26	III III	2 2	517 49 566	665 65 730	7,9 0,6 --- 8,5 6,6	BRAK WSK-1,29
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. blu.pos, nar.szr, mal.włś, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 2 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	72 72 72 118 140	0,9	prz prz um	29 28 27 42 62	27 27 25 29 28	I IA I I III	3 3 3 3 3	162 86 35 41 51 375	295 155 65 75 95 685	3,5 2,9 0,7 0,4 0,7 8,2 4,5	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, nbl.trw, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrż, brz na 50%, Info: EKO_REPR, Punkt czerpania wody w części S.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	64 64 130	0,8	prz prz um	27 24 52	26 24 25	IA I III	12	240 53 38 ---	125 30 20 ---	2,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 118I, So, Db.s 124I, podsz.: jrż, kru, ak na 30%, Info: Naniesienia obce 16 szt., EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	118 134	1,0	um um prz	38 48	27 27	II I	3 3	341 44 ---	1065 135 ---	10,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,12
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 17I, podsz.: ak, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DG 1 MD	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	8 7 11	8 5 8 11	IA II I I	12	25 5 10 ---	55 10 20 ---	9,9 0,5 2,5 ---	TW-2,19
g	1,40				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.fld, nar.szr, blu.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30I, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 80%, w cz. S kępa 0,39 ha Ak,So 86I.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	30 30	1,1	um um duże	17 17	17 17	I I	13	163 39 ---	230 55 ---	10,4 2,5 ---	TW-1,40
							PRZES	AK	130			52	26	3		20		12,9 5,9	
							PRZES	AK SO	86 86			32 34	27 27	3 2		95 35 ---		12,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 h	1,02				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jez.fid, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 7l, podsz.: ak, kru na 20%, w cz. E kępa e 0,12 ha Db.s 140l., Info: EKO_REPR 0,12 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW DB.S ŚW	7 7 7 7 140 118	0,9	prz prz luź		1 1 1 1	I I I I	12					CW-1,02
i	0,67				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.fid, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S	7 7 140	0,9	prz prz um		1 1	II III	11			32		CW-0,67
j	4,12				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ziel, R. nar.szr, mal.wś, blu.pos, D. mjs Brz, Ak, Db.s 78l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz		27	24	I	2	456	1880	33,4 8,1	TP-4,12
k	1,61				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, podsz.: jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	71 110 110 71	0,9	um um prz		27 35 41 26	24 25 24 23	I II III II	3 2 3 3	177 106 41 25 ---	285 170 65 40 ---	5,7 1,9 0,9 0,5 ---	TP-1,61
l	5,93				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 31l, Info: EKO_REPR 0,20 ha, Grodzisko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże		12	13	I	22	176	1045	65,2 11,0	BRAK WSK-0,20 TW-5,73

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, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 m n ~a ~b ~c	2,64			0,19	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jez.łd, tnk.spe, czs.nie, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 80%, Info: 10% LMśw 0,19 RP. DROGI I (Dr) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 AK	86 62 86 62 86	1,0	um um prz		27 25 32 25 32	26 22 24 23 26	I I II I I	2 3 3 3 3	172 112 32 33 35 ---	455 295 85 85 90 ---	7,1 7,0 0,6 1,4 0,7 ---	TP-2,64
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Gołanice (0001) = 26,73 Gmina Świąciechowa (052) = 26,73 Powiat leszczyński (13) = 26,73 Woj. wielkopolskie (30)											7915	181,1			
66 a	3,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Ksz 17l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. N kępa e 0,17 ha Db.b,So 132l. Św 106l. Św 45l., Info: 40% Bśw, EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże		7 7 7	7 5 8	IA III II	22	42 6 ---	125 20 ---	21,7 0,3 1,7 ---	TW-3,00
							PRZES	DB.B SO ŚW ŚW	132 132 106 45			46 46 45 23	25 25 26 15	3 3 3 3		94 15 5 1 ---	115			

Oddz. 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	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
66																			
b	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARb, pl//pg, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Św, Brz 14l, w cz. C kępa e 0,18 ha Db.s 150l., Info: EKO_REPR 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	14 14	1,0	peł duże	8	5 9	I I	12	6	15	14,8 3,0 --- 17,8 6,8	CP-2,63
c	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARb, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 4l, w cz. C kępa e 0,08 ha Db.s 118l., Info: U-P, EKO_REPR 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S DB.S	4 4 170	1,0		50 87	23 26	II II	11 3		19 9 --- 28	PIEL-2,33 CW-2,33	
d	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARb, pl//pg, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Ak 104l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 60%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,2	prz prz um	32	24	II	2	462	1550	18,5 5,5	IB-100%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
f	0,61				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 31l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	peł b duże	16	18	IA	12	270	165	9,6 15,7	TW-0,61
g	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	86 86	1,0	um um duże	29 35	23 24	II II	2 3	326 32 --- 358	520 50 --- 570	8,3 0,4 --- 8,7 5,5	Działka nr 1: IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 Działka nr 2: IB-100%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

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(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
66 h	1,32				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	118 140	1,1	um um duże	38 73	21 22	III IV	3 3	268 86 ---	355 115 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,32
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,04		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	14,83 2,20 2,20 12,63 12,63 14,83 14,83		0,63 0,04 0,04 0,59 0,59 0,63 0,63		= 15,46 = 2,24 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 2,24 Gmina Włoszakowice (072) = 13,22 Obr. ew. Gołanice (0001) = 13,22 Gmina Święciechowa (052) = 15,46 Powiat leszczyński (13) = 15,46 Woj. wielkopolskie (30)											3094		82,9	
67 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, gls.jas, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 76l, Ak 130l, podsz.: db.s, ak, brz, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	104 104 76	0,9	prz prz um	37 35 20	25 25 19	II III	3 3 4	234 58 21 ---	370 90 35 ---	4,4 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 BRAK WSK-0,31

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, 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 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, mał.kam, nar.szr, C. odrośl, drzew obc, D. podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt.	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	AK DB.S	101 150	1,1	prz prz um	40 100	27 22	I 3	3 3	448 21	925	6,1 2,9	Działka nr 1: IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 BRAK WSK-1,31
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, bor.czr, D. podsz.: ak, św, brz, czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	33	24	II	3	374	925	12,1 4,9	Działka nr 1: IB-100%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 TP-2,31
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Bk, Brz, Db.c 15l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	15 15	1,0	peł duże	7	7 5	IA II	12	24	65	21,6 0,3 --- 21,9 8,3	CP-2,65
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db.b 118l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, ak, św, czm.p, db.s na 60%, Info: 10% BMw, EKO_REPR:, Kurhany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	um um prz	34	25	II	2	467	275	2,6 4,4	BRAK WSK-0,59
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 7l, w cz. N kępa e 0,49 ha So 118l., Info: EKO_REPR 0,49 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	7 7 118 118	0,7	um um prz	2 1 35 55	2 1 25 23	IA II	22 3 3	180 3 ---	183	---	PIEL-3,19 CW-3,19
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Św 38l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, Info: 30% Bśw, EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	38	26	II	3	385	445	4,2 3,7	BRAK WSK-1,15
i		2,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, Info: 15% BMśw	SO	PRZES	BK	35			10	12		4		3		AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 CW-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
67 j	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Bk 40l, podsz.: brz, św, so, czm.p, kru na 50%, Info: 25% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	um um prz	38	25	II	2	467	2400	23,0 4,5	Działka nr 1: IB-100%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 BRAK WSK-2,59
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: LINIE														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 22,80 Gmina Włoszakowice (072) = 22,80 Powiat leszczyński (13) = 22,80 Woj. wielkopolskie (30)											5737	75,1		
68 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 71l, podsz.: czm.p, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 TP	65 71 71 71	0,7	prz prz um	26 26 30 50	25 24 24 29	I II I I	3 3 3 3	144 69 30 38 ---	255 120 55 65 ---	3,7 1,6 1,1 0,7 ---	IB-100%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
																281	495	7,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 89l, mjs So.b 89l, Ak 71l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	89 103 71	0,7	prz prz um	29 37 26	26 25 24	I II I	3 3 3	154 81 55 ---	350 185 125 ---	5,3 2,2 2,5 ---	IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
c	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tñk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 66l, podsz.: czm.p, ak, glg na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	66 66 66	0,8	prz prz um	33 38 28	26 25 25	IA I I	12 3 3	277 26 26 ---	250 25 25 ---	5,2 0,3 0,3 ---	TP-0,91
d	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Ak 71l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 91	1,0	um um duże	27 37	24 26	I I	3 3	237 177 ---	355 265 ---	7,0 3,9 ---	TP-1,49
f	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fał, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	22	I	12	356	925	23,6 9,1	TP-2,60
g	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	27 24	26 22	IA II	12 12	344 24 ---	1250 85 ---	26,7 1,2 ---	TP-3,63
h	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	29	27	IA	12	354	490	10,1 7,3	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
68 i	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, w cz. N kępa e 0,26 ha So,Św 104l., Info: EKO_REPR 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	8 8 8	1,0	um um duże		2 2 5	I I I	11					CP-2,93
j		2,78			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ZRAb, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, D. w cz. SW kępa e 0,35 ha So,Św,Db.s 104l. Brz 34l., Info: 20% BMśw, 40% LMw, EKO_REPR 0,35 ha	DB-SO	PRZES	DB.S SO ŚW	104 104 104			50 41 47	26 28 26	I I I	2 2 2			44 49 12 ---	ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78 CW-2,78	
k	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, trz.leś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, św na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha Bk 65l. w cz. S kępa 0,25 ha Bk,So,Db.b 65l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	32 32 32 19	0,9	um um prz	14 13 17	15 13 18	II I II	13	52 40 40 ---	95 75 75 ---	4,1 7,9 3,0 0,4 ---	TW-1,85	
l				0,48	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	30			16	14		4			1		
m	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. PRbr, ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 34l, So 44l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	34 34	0,8	um um prz	16 12	17 13	I I	13	135 31 ---	165 40 ---	6,4 3,5 ---	TW-1,22	
																166	205	9,9 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
68 n	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 34l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 65l. Db.s 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	16 14	16 16	IA I	12	208 19 ---	385 35 ---	19,2 1,4 ---	TW-1,85
o	4,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db.b, So 35l, podsz.: kru, św, wb, der.b, bk na 80%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,7	um um prz	16 15	16 17	III I	12	95 46 ---	425 205 ---	15,2 7,8 ---	TW-4,48
p				1,06	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
r	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bly.wls, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, św, czm.p, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	35 35	0,7	prz prz um	15 17	17 16	I III	13	140 14 ---	200 20 ---	7,5 0,7 ---	TW-1,42
s	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 34l, mjs Os, Db.s 34l, podsz.: der.b, czm, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	um um prz	14 15 17 11	15 16 16 11	II IA III II	13	68 43 31 8 ---	120 75 55 15 ---	4,7 3,8 2,0 1,7 ---	TW-1,75
															150	265	12,2 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	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	
68																				
t	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 34l, pods.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	16 15	17 16	IA I	12	255 22 277	395 35 430	19,6 1,3 20,9 13,6	TW-1,54	
w	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	7 6 6	8 6 6	IA I I	12	36 25 42	25 0,5 0,2 5,4 7,3	4,7 0,5 0,2 7,3	TW-0,74	
x	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	um um prz	14 10 10 10	14 11 10 11	IA IV I II	13	63 28 15 12 118	75 30 15 15 135	6,4 1,8 3,5 0,8 12,5 10,8	TW-1,16	
y				0,90	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ OL	15 35 35			7 19 18	8 17 17		4 4 4		1 3 3 7			
z	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ps/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, nar.szr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 101l, Brz 76l, mjs Js 51l, pods.: czm, kru na 80%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	140 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 OL	101 76 101	1,0	um um prz	36 29 37	29 26 26	I II II	22	306 95 49 450	345 105 55 505	2,1 1,4 0,5 4,0 3,5	BRAK WSK-1,13	
ax				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)															

Oddz. 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. l.													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																			
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~j			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~k			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~l			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~m			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	34,13	2,78	2,08	2,69	= 41,68														
	34,13	2,78	2,08	2,69	= 41,68 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006)												8254	227,5	
	34,13	2,78	2,08	2,69	= 41,68 Gmina Włoszakowice (072)												(8)		
	34,13	2,78	2,08	2,69	= 41,68 Powiat leszczyński (13)														
	34,13	2,78	2,08	2,69	= 41,68 Woj. wielkopolskie (30)														

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	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	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)															
a	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 411, podsz.: kru, der.b, bk na 50%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	peł duże	20 17	20 19	IA I	12	321 27 ---	1510 125 ---	57,1 3,9 ---	TP-4,70	
b	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 24l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	0,8	um um prz	13 10	14 11	IA I	22	137 11 ---	405 30 ---	28,3 4,8 ---	TW-2,95	
c	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,3 ha Św,Md 16l. w cz. S kępa 0,1 ha So 39l. w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 4 szt.	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	27 32	24 23	II II	3 3	264 19 ---	380 25 ---	5,4 0,3 ---	IB-100%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
d				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: w cz. C grz.bia pow. 0,01ha, w cz. C grz.pół pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	35			16	17		4		30			
f				1,84	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO	41 41				19 23	17 19		4 4		1 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
69 g	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js 16l, podszyt: der.b na 10%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)			16 16 16 16	1,0	um um prz	8 5 13	9 5 12	IA II I	22 22 6	24 5 5	75 15 0,8 0,8	17,2 0,8 3,6 0,8	TW-3,17
h				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR	ZADRZEW SO			41			25	18		3		1		
i				7,56	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. W gżk.pys pow. 0,05ha, Info: EKO_REPR	ZADRZEW OL DB.S OL			30 150 65			19 80 27	17 27 20		4 3 3		23 6 15 44		
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	12,26		0,33	10,81	= 23,40														
	12,26		0,33	10,81	= 23,40 Obr. ew. Włoszakowice (0009)												2663	122,2	
	12,26		0,33	10,81	= 23,40 Gmina Włoszakowice (072)												(77)		
	12,26		0,33	10,81	= 23,40 Powiat leszczyński (13)														
	12,26		0,33	10,81	= 23,40 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)															
a	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 70%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	28 24 16	22 21 16	IA I II	12	146 67 45 ---	80 35 25 ---	2,5 0,9 1,4 ---	TP-0,55	
b				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)															
c				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	46				26	21		3		5		
d	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, roj.spe, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 55l, podsz.: św, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	46 39 55 39 46	1,0	um um prz	20 16 22 17 20	21 16 20 19 21	II I II II I	13	101 55 78 59 28 ---	275 150 210 160 75 ---	6,9 10,6 9,1 5,0 1,9 ---	TP-2,70	
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13 13	0,9	um um prz		6 5 5 7 8	IA IA I I I	22			2,6 1,3 0,4 0,5 0,8 ---	CP-0,80	
							PRZES	ŚW BRZ OL	60 80 80			25 28 28	16 25 23		3 3 3		4 9 5 ---	7,0		
																9	10	5,6 7,0		
																	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,92					100 DRZEW SO-DB (niezg)	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	68 68 38 25	0,7	prz prz um	28 21 15 11	23 21 16 12	I II II II	13	116 33 28 18 ---	105 30 25 15 ---	2,2 0,4 0,9 1,0 ---	4,5 4,9	BRAK WSK-0,92
h				5,97			ZADRZEW ZAKRZEW BRZ WB KRU	40 20 30			18 7 15	19 9 14	I I I	4 4 4	40 30 80 ---	40 30 80 150			
i	4,95					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	47 47	1,2	peł b duże	18 23	21 25	IA I	12	396 40 ---	1960 200 ---	61,7 6,0 ---	67,7 13,7	TP-4,95
j	2,54					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,2	peł b duże	18	21	IA	13	409	1040	36,8 14,5		TP-2,54

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. l.													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 k	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bgn.wid, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 70l, Md 39l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św 16l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	39 39	0,9	um um prz	19 20	20 20	I IA	13	172 56 ---	320 105 ---	10,5 4,3 ---	TW-1,87
l				2,06	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
m				1,14	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ	56			29	22		3		5		
n	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, trz.leś, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, BK 70l, podsz.: śl.t, jrz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um prz	29 26	27 25	IA I	12	358 68 ---	915 175 ---	17,5 2,1 ---	TP-2,55
o	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 56l, mjs Św 56l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	56 56	1,1	um um duże	28 25	28 24	I IA	12	341 92 ---	1055 285 ---	24,9 7,2 ---	TP-3,09
p	4,66				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: św, md na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha OI 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um prz	19 23 18	20 22 19	IA I I	12	252 23 23 ---	1175 105 105 ---	47,7 3,5 3,5 ---	TW-4,66
							PODS	BK	7	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
r	1,69				Obr. ew. Jezierzycy Kościelne (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 84l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	um um duże	27 24	26 24	IA I	12	409 34 ---	690 55 ---	18,2 1,2 ---	TP-1,69	
~a			0,03		Obr. ew. Włoszakowice (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~h			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	26,32 1,69 24,63 26,32 26,32 26,32		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	10,21 10,21 10,21 10,21 10,21	= 37,29 = 1,69 Obr. ew. Jezierzycy Kościelne (0006) = 35,60 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 37,29 Gmina Włoszakowice (072) = 37,29 Powiat leszczyński (13) = 37,29 Woj. wielkopolskie (30)											9448 (160)	293,5		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
a				2,97	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR	ZADRZEW	BRZ	20				8	10		4		85		
																	45		
																	8		

																	138		
b	5,47				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 33l, podsz.: św na 20%, w cz. E kępa 0,28 ha Ol 70l. Brz 50l. w cz. S kępa 0,4 ha Św,Ol 50l.	100 DRZEW	9 SO	33	0,9	um		13	15	IA	12	200	1095	57,4	TW-5,47
							1 BRZ	33		um duże		15	16	I		19	105	4,2	
																---	---	---	
																219	1200	61,6	11,3
							PRZES	ŚW	50			20	20				55		
								SO	80			30	21				6		
								OL	70			28	21				10		
								BRZ	50			21	18				10		
								OL	50			20	19				48		

																	129		
c				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 7140(), Info: EKO_REPR	ZADRZEW	BRZ	15				7	9		4		15		
							ZAKRZEW	BRZ	10	0,4			6						
d	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gp, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s 25l	100 DRZEW	8 SO	30	1,2	um		14	15	IA	13	211	845	52,1	TW-4,00
							SO-DB	1 MD	25	um duże		17	16	I		21	85	6,5	
								1 BRZ	30			14	15	I		22	90	4,0	
																---	---	---	
																254	1020	62,6	15,6

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
71																			
f	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 1011, So 30l, podsz.: św, so na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,33 ha Db.b 10l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	101 101	0,7	um um prz	37 30	28 30	I II	2 2	223 138 ---	725 450 ---	9,2 6,1 ---	III AU-100%-3,25 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,00
g	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 55l, Św 35l, podsz.: św, ak na 40%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,15 ha, Info: 20% LMw, 30% BMw, EKO_REPR 0,26 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 20 22	24 19 22	IA II I	12 12	213 58 23 ---	330 90 35 ---	8,5 3,9 0,7 ---	TP-1,29 BRAK WSK-0,26
h	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 6l, So 20l, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. S kępa e 0,27 ha So,Św,Brz 94l., Info: EKO_REPR 0,27 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB.B SO ŚW BRZ	6 6 150 94 94 94	1,0	peł b duże		1 4	I II	12 3 2 3 3		10 62 16 11 ---	99	CW-3,16
i		3,09			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, ksm.owł, D. w cz. S kępa e 0,17 ha So 101l., Info: 10% Bśw, EKO_REPR 0,17 ha	SO	PRZES	SO	101			36	26		2		54		AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 CW-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
71																			
j	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 94l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	29	24	II	2	401	595	8,4 5,6	Działka nr 1: IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 TP-0,97
k	5,04				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	29	27	I	2	469	2365	33,1 6,6	Działka nr 1: IB-100%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 TP-2,96
l	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, D. mjs Ak 101l, Św 61l, Ak 51l, podsz.: św, ak, brz, db.b, so na 40%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	38	28	I	2	451	835	10,6 5,7	Działka nr 1: IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 TP-1,12
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	25,81	3,09	0,71	4,05	= 33,66														
	25,81	3,09	0,71	4,05	= 33,66 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	25,81	3,09	0,71	4,05	= 33,66 Gmina Włoszakowice (072)														
	25,81	3,09	0,71	4,05	= 33,66 Powiat leszczyński (13)														
	25,81	3,09	0,71	4,05	= 33,66 Woj. wielkopolskie (30)														
																7972 (153)	204,7		

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. l.													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 leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 6l, w cz. S kępa e 0,3 ha So,Św 108l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.B SO ŚW AK	6 6 94 108 108 68	1,0	um um prz	28 35 24 20 II 28 2 2 2 2 3 3	1 1 I I I I II 2 2 3	11 3 3 2 2 2 3 3					PIEL-3,29 CW-3,29	
b		3,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. S kępa e 0,3 ha So 100l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	100			33 28 25 24 II 2 2 2	2 2 2 2 2 2 3 3						AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07 CW-3,07	
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 94l, podsz.: św, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um duże	28 29 24 27 II I 2 2	2 2 2 2 2 2 3 3			455	785	11,0 6,4	Działka nr 1: IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-0,63	
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15320/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 94l, Św 20l, podsz.: św na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 108	1,1	um um duże	29 29 27 27 I I 2 2	2 2 2 2 2 2 3 3			387 2130 97 484	2130 535 ---	29,8 6,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 TP-3,44	
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa e 0,3 ha So 94l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	6 18 40	0,9	um um prz	11 11 10 10 III III	12 12 12 12 12 12						1,0 4,8 ---	CW-4,53
							PRZES	SO	94			34 34 28 28 2 2							5,8 1,3	

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. l.													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	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15321/05 , D. mjs Św, Db.b, Brz 94l, podsz.: św, db.b, so na 40%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO DB.B ŚW	94 18 45	1,1 0,3 0,2	um um prz	32 5 11	28 5 11	I II III	2 12 22	478 36	4420 335	61,9 6,7	Działka nr 1: IB-100%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-100%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 BRAK WSK-2,33
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	56 56 56	0,9	um um duże	23 18 22	24 19 23	IA II II	12	279 22 25 ---	870 70 80 ---	21,9 2,2 1,9 ---	TP-3,12
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,68 Gmina Włoszakowice (072) = 31,68 Powiat leszczyński (13) = 31,68 Woj. wielkopolskie (30)											9594	140,7		
73 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO DB.B DB.B	80 11 150	1,0 0,3	um um prz	31 5 51	26 5 27	I II 3	3 22 3	422 51	1235 51	21,3 7,3	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jw, Kl 94l, podsz.: św, jw, bk, db.b, ak na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	94 94	1,0	prz prz um	37 30	27 25	I II	3 3	398 43 ---	835 90 ---	11,7 1,6 ---	IB-100%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 59l, podsz.: jw, św, db.b, brz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	59 59	1,1	um um prz	26 24	22 19	I II	13	320 63 ---	1285 255 ---	32,1 7,6 ---	TP-4,01	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, nar.sam, D. pjd Db.b 48l, mjs Md 48l, podsz.: db.b, czm.p na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB (niezg)	DRZEW SO 9 DB.B 1 BK	48 5	1,1	um um duże	23	22	IA	13	411	1705	52,2 12,6	TP-4,15	
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.b 101l, podsz.: db.b na 40%, Info: Miejsce postoję w części S-E., 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODR DB.B	101 27	1,1	prz prz um	33	25	II	2	418	1315	16,5 5,2	IIIB-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: db.b, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	101 27	0,8 0,3	prz prz luź	34	24	II	3	293	940	11,8 3,7	TP-3,21	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 h	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: św, db.b na 20%, w cz. N gnia 0,18 ha w cz. NW gnia 0,21 ha w cz. NE gnia 0,23 ha w cz. NW gnia 0,18 ha w cz. C gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,16 ha w cz. E gnia 0,25 ha w cz. SW gnia 0,18 ha w cz. S gnia 0,21 ha w cz. SW gnia 0,21 ha, Info: Miejsce postoju w części S-E	100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	103 103	0,7	prz prz luź	35 33	25 24	II III	3 3	216 53 ---	1235 305 ---	15,0 4,5 ---	AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 PIEL-2,06 CW-2,06
i	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: db.b, św na 50%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.B	103 103	1,1	um um prz	35 32	26 23	II III	2 3	294 124 ---	1260 530 ---	15,3 7,9 ---	IIIB-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, pl//ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. pjd Db.b 78l, podsz.: db.b, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	375	400	7,1 6,6	TP-1,07
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,06 Gmina Włoszakowice (072) = 31,06 Powiat leszczyński (13) = 31,06 Woj. wielkopolskie (30)											11441	204,6		

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
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyzowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Dg, Św 17l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa e 0,16 ha Św 96l., Info: U-P, EKO_REPR 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł b duże	12 6 4 16 13	10 I III I	22	83 11 ---	225 30 ---	14,8 0,3 3,1 ---	18,2 6,7		TW-2,72
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b, Jw 13l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa e 0,05 ha Św 96l., Info: U-P, EKO_REPR 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13	1,0	peł b duże	8 7 8	6 I I	22	5	15	21,9 1,2 3,5 ---	26,6 8,8		CP-3,02
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db.b, Jw, Brz, Md, Lp 6l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.B ŚW SO	6 118 70 118	0,8	um um prz	66 39 33	27 26 25	I 3 3 3	22	5 3 3 ---	11			PIEL-1,72 CW-1,72
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15324/05 , D. mjs Db.b 118l, Św 70l, podsz.: so, św, czm.p na 40%, Info: GDN, 10% LMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	118	1,1	um um prz	42	27 II	2	425	945	9,1 4,1			IB-100%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 39l, mjs Db.b, Brz 39l, Św 20l, podsz.: św, db.b na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 81l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 23	0,8	peł b duże	22 15	19 11	IA II	12	203 7 ---	875 30 ---	35,5 3,3 ---	TW-4,30
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 6l, w cz. C kępa e 0,11 ha Św 96l., Info: EKO_REPR 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 MD ŚW DB.B SO	6 6 6 96 118 118	0,8			1 3 I	IA III I	22 3 3 3 2				PIEL-2,11 CW-2,11
h	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Md, Db.b 76l, podsz.: db.b, św na 20%, w cz. NE kępa 0,3 ha Db.b 118l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	27	IA	3	392	2670	46,1 6,8	TP-6,81
i	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	23	IA	12	424	2640	76,7 12,3	TP-6,23
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.bru, wdz.mie, rkt.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 SO	66 66 52	0,8	peł b duże	21 32 22	20 24 21	II I IA	12	188 64 27 ---	430 145 60 ---	11,1 3,2 1,7 ---	TP-2,29
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,87 Gmina Włoszakowice (072) = 31,87 Powiat leszczyński (13) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)												8314	231,5	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyzowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 52l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	52 52 52	1,0	um um duże	23 19 22	20 16 21	I III I	12	182 30 56 ---	1440 235 440 ---	42,1 10,4 9,4 ---	TP-7,90
b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.b 37l, Św 18l, w cz. C luka 0,06 ha w cz. C luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	24	20	IA	12	315	2540	111,5 13,8	TW-8,06
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 51l, podsz.: św, db.b na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	51 51	1,0	prz prz um	23 19	22 20	IA I	13	359 31 ---	1450 125 ---	41,0 4,1 ---	TP-4,04
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Db.b, Md 45l, podsz.: św, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha Db.b 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	26	23	IA	12	390	1330	44,3 13,0	TP-3,41
f	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, Brz 37l, Info: Miejsce kultu w cz. SE	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	37 37 49	1,1	um um prz	22 14 21	17 12 17	IA III II	13	214 15 26 ---	1605 110 195 ---	70,4 9,2 7,6 ---	TW-7,49
							PRZES	LP	140			81	18	3		4		11,6	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,22		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,90		0,85		= 31,75												9474	350	
	30,90		0,85		= 31,75 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	30,90		0,85		= 31,75 Gmina Włoszakowice (072)														
	30,90		0,85		= 31,75 Powiat leszczyński (13)														
	30,90		0,85		= 31,75 Woj. wielkopolskie (30)														
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.pos, D. podsz.: czm.p, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	23	21	IA	12	411	1575	48,2 12,6	TP-3,83
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, wdz.fal, C. odrośl	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	78	0,9	um um prz	26	22	II	12	335	295	6,0 6,8	TP-0,88
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. msz, R. tnk.spe, rkt.pos, wdz.fal, Info: EKO_REPR 0,80 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	23	19	IA	12	293	1150	43,6 11,1	TP-3,13 BRAK WSK-0,80
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, db.b na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	37 61 61	0,7	um um duże	20 23 29	19 20 22	IA II I	13	168 21 27 ---	600 75 95 ---	26,3 2,2 2,3 ---	TW-3,56
f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. ścio, D. mjs Św, Md 18l, w cz. N luka 0,05 ha w cz. NE bagno 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł b duże	15	13	IA	12	241	1355	101,9 18,1	TW-5,63
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	22	18	IA	12	229	505	23,2 10,5	TW-2,21

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
76 h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wdz.mie, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 24l, So 50l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 50	1,1	peł duże	12 20	11 16	IA II	12	143 36 ---	500 125 ---	48,1 6,4 ---	TW-3,49
							PRZES	SO DB.B	120 120			50 56	25 22	2 3		3 14 ---	3 14 ---	15,6	
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, U. 70% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, w cz. N kępa e 0,08 ha Św 50l. w cz. N kępa e 0,16 ha So,Św 50l., Info: EKO_REPR 0,24 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 MD	18 18 18 18 15	0,9	peł nadm	10 15 8	10 4 2 1 8	IA III IV I I	42	40 10 5 ---	145 35 20 ---	17,5 3,7 3,7 ---	TW-3,57
							PRZES	ŚW SO DB.B	50 50 154			29 28 47	21 20 21	3 3 3		40 25 20 ---	40 25 20 ---	7,0	
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, orl.pos, U. 70% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp, Jw, Brz 12l, w cz. N kępa e 0,27 ha So,Md 50l., Info: EKO_REPR 0,27 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 DG	12 12 12 12	0,8	um um duże	8	5 9 3 7	IA I II I	42	5	20	21,4 3,9 0,4 ---	CP-4,21
							PRZES	BK DB.B SO MD	90 90 50 50			50 51 31 28	26 8 20 20	3 4 2 3		2 3 25 25 ---	2 3 25 25 ---	6,1	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		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. l.													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																			
	31,31		0,44		= 31,75												6652	358,8	
	31,31		0,44		= 31,75 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	31,31		0,44		= 31,75 Gmina Włoszakowice (072)														
	31,31		0,44		= 31,75 Powiat leszczyński (13)														
	31,31		0,44		= 31,75 Woj. wielkopolskie (30)														
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św 114l, Św 25l, pods.: św, db.b, so, czm.p, ksz na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Md,Dg 10l. 2-od gnia 0,09 ha Db.b,Md,Dg 10l. 3-od gnia 0,09 ha Bk,Dg,Db.b,Dg 10l. 4-od gnia 0,4 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,14 ha Db.b,Dg 10l. 6-od gnia 0,1 ha Db.b,Dg 10l. 7-od gnia 0,1 ha Bk,Db.b,Dg 10l. 8-od gnia 0,08 ha Db.b,Dg,Md 10l. 9-od gnia 0,1 ha Db.b,Dg,Md,Db.b,Db.b 10l. 10-od gnia 0,1 ha Md,Dg,Db.b 10l. 11-od gnia 0,1 ha Bk,Md,Db.b 10l.	100 DB DRZEW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	114 114 160	0,5	prz prz luź	39 37 57	27 25 26	II III IV	3 3 2	151 20 20 ---	850 115 115 ---	8,7 1,4 0,8 ---	III AU-100%-5,63 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 CP-1,70
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wdz.fal, D. mjs Db.b 114l, pods.: św, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	40	27	II	2	425	1690	17,3 4,3	Działka nr 1: IIIA-40%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 Działka nr 2: IIIA-40%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. pods.: św, db.b na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	33	26	I	2	375	770	13,7 6,7	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d	19,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, tnk.leś, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 114l, Św 35l, Db.b 50l, podsz.: św, db.b na 30%, w cz. S luka 0,09 ha, Info: Dostrzegalna p-poż. w części S.	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	114 114 160	1,3	um um prz	47 37 65	27 25 26	II III IV	2 3 3	361 91 48 ---	6925 1745 920 ---	70,7 21,3 6,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,55 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 Działka nr 2: IIIA-40%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 3: IIIA-40%-0,77 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 Działka nr 4: IIIA-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 BRAK WSK-12,06	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,78 Gmina Włoszakowice (072) = 31,78 Powiat leszczyński (13) = 31,78 Woj. wielkopolskie (30)												13975	140,8		

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
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św, Bk 82l, Db.b 52l, pods.: db.b na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,15 ha Db.b 8l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,19 ha Db.b 8l., Info: Pędzaczysko trwałe.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	82 82	0,8	um um duże	29 25	26 20	I III	2 3	304 31 ---	1575 160 ---	26,3 3,5 ---	III AU-100%-5,18 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-2,19
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Św 82l, Db.b 42l, pods.: db.b na 10%, w cz. N gnia 0,45 ha w cz. N gnia 0,41 ha w cz. C gnia 0,45 ha w cz. C gnia 0,45 ha w cz. SW gnia 0,45 ha, Info: Pędzaczysko trwałe.	100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	82 82	0,8	um um duże	29 25	26 20	I III	2 3	304 24 ---	1830 145 ---	30,6 3,2 ---	ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-2,21 CW-2,21
c	15,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Bk, Dg, Md 82l, Bk 52l, pods.: db.b, bk na 10%, Info: Pędzaczysko trwałe.	100 DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.B	82 82	1,0	um um prz	29 25	26 21	I III	2 3	383 29 ---	5840 440 ---	97,5 9,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,55 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 TP-9,70
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch NE, GI. RDB, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Św 103l, Info: Pędzaczysko trwałe.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO DB.B	103 40	0,9 0,2	prz prz luź	38	28 12	I 11	3 11	412 ---	730 ---	9,0 5,1	IB-100%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
78 f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, nar.krt, D. mjs Md, Św 31l, Info: Pędraczyzko trwałe.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,8	prz prz um	14	16	IA	12	185	510	29,9 10,8	TW-2,77
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,95 Gmina Włoszakowice (072) = 31,95 Powiat leszczyński (13) = 31,95 Woj. wielkopolskie (30)												11230	209,7	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zmiesz. jdn, pjd Md 49l	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	49 49	0,9	um um duże	20 18	22 18	IA II	13	307 20 ---	540 35 ---	16,1 1,4 ---	TP-1,76
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, psz//gpz, SP. 9190(c), P. ziel, R. orl.pos, ksm.owł, tnk.leś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd So 49l, mjs Md 49l, podszyt.: św, db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	61 49	0,9	um um duże	19 16	21 18	II II	12	198 46 ---	540 125 ---	15,6 4,9 ---	TP-2,73
c	1,86				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, pln.pos, tnk.leś, C. odrośl, D. zmiesz. jdn,	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	61 49	1,0	um um prz	20 23	21 22	II IA	12	247 36 ---	460 65 ---	13,2 2,0 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																				
d	6,97				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 76l, Bk 42l, Św 20l, Db.b 150l, Md 56l	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	56 42 56	0,9	um um prz	22 18 21	23 19 19	IA IA II	13	224 93 25 ---	1560 650 175 ---	39,3 23,7 5,6 ---	TP-6,97	
f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 40l, w cz. SW bagno 0,19 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	19	IA	13	286	1340	52,6 11,2	TW-4,69	
g	1,69				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 34	1,2	um um duże	13 15	13 17	IA I	12	171 25 ---	290 40 ---	25,4 1,6 ---	TW-1,69	
							PRZES	DB.B	60			29	20		3		37		16,0	
h	4,82				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 34l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 DB.B	34 34 40 70	1,0	um um prz	16 14 14 27	16 16 14 22	IA I II II	13	105 62 31 33 ---	505 300 150 160 ---	25,3 11,7 8,0 3,8 ---	TW-4,82	
i				1,20	Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP. BAGNO (N), SP. 7110(), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, w cz. C weł.pch pow. 0,01ha, w cz. N żur.ło pow. 0,01ha, w cz. C ptw.spp pow. 0,01ha, w cz. C trf.koń pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	30				11	8		4		6		DRZEW-100%-0,00
							ZAKRZEW	SO	20	0,4			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	
79 j	3,04				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.leś, czs.syb, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db.b 60l, Info: Strefa okresowa,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 DB.B	40 40 30 80	0,8	um um prz	18 17 14 36	19 19 16 24	IA I I II	12	103 80 15 31 ---	315 245 45 95 ---	12,3 7,7 2,1 1,8 ---	274,1	TW-3,04
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	ŚW	16	0,2										
~b			0,02		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: LINIE															
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,28 Gmina Włoszakowice (072) = 29,28 Powiat leszczyński (13) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30)												7672 (6)	274,1		
80 a	5,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AKrs, ps//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l, Ol, Bk, Ak 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 27	0,9	um um prz	15 15 13	16 17 14	IA I IA	12	198 19 17 ---	1040 100 90 ---	49,6 3,7 6,7 ---	274,1	TW-5,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
80																			
b	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.leś, nar.błt, pok.zwy, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 38l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	38 18	0,8	um um prz	20 10	20 11	II III	22	187 7 ---	235 10 ---	7,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
c	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk 56l, mjs Db.b, Św 56l, podsz.: św, kru, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	56 56 56	1,0	um um duże	24 20 27	23 22 25	IA I I	12	253 96 38 ---	375 140 55 ---	9,4 2,7 1,3 ---	TP-1,48
d	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 118l, Brz, Św, Db.b 88l, podsz.: so, ak, bk na 30%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	88 88	1,0	um um duże	36 34	27 25	I II	2 3	351 65 ---	370 70 ---	5,7 0,5 ---	IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Młt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, nar.błt, D. mjs Ol 66l, podsz.: kru, ol na 10%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	46	1,0	um um duże	24	25	I	12	449	360	8,5 10,6	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
80 g	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Młt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, trz.leś, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp., OP. Źródlika: w cz. SW 3 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	1,0	um um duże	10	12 2	I II	12	93	65	6,2 --- 6,2 9,1	TW-0,68
h	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n1, Gl. Mt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, czb.rut, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 40l, Tp, Js 68l, podsz.: kru, ol, wz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Strefa okresowa, EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	68 48	0,8	um um prz	27 17	24 16	II I	3 4	341 14 --- 355	590 25 --- 615	8,3 0,7 --- 9,0 5,2	BRAK WSK-1,73
i	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.leś, jez.fld, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 56l, Bk 140l, podsz.: śl.t, św na 20%, Info: Strefa okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	56 56 56	0,9	um um prz	25 26 25	24 26 23	IA I II	12	209 64 53 --- 326	235 70 60 --- 365	5,9 1,4 1,4 --- 8,7 7,7	TP-1,13
							PODR	5 BK 5 ŚW	17 17	0,2				1 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	
80																				
j				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochrona ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: BAGNO (N), SP: 7110(), OP: Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, w cz. C trf.koń pow. 0,01ha, w cz. C wśl.pch pow. 0,01ha, w cz. C żur.blo pow. 0,01ha, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR	ZADRZEW	DB.B BRZ AK	70 50 60												
k	5,45				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz pag, GI: RDw, ps/pl//ps, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: ksm.owf, śmł.pog, rkt.pos, D: zmiesz. grp, mjs Ol, Św 24l, Info: Strefa okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	31 31 24	1,0	um um duże	14 14 12	15 16 13	IA I I	12	160 38 14 ---	870 205 75 ---	50,8 9,1 4,6 ---	TW-5,45	
l	5,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz pag, GI: RDb, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: ścio, U: 20% zwierz, D: mjs Brz, Ol 27l, OP: Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha, Info: Strefa okresowa, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um prz	13 14	14 I	IA	22	171	940	70,6 12,8	TW-5,50	
m	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, G: S, S: Ol (bm) n1, GI: Tn, tn/pl, ZR: Circaeo-Alnetum, SP: 91E0(a), P: szad, R: nar.bt, skp.bag, trz.leś, D: pjd Db.b 134l, mjs Js, Brz 84l, podsz.: lsz, kru na 20%, OP: Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha, Info: Strefa okresowa, EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,8	um um prz	34	28	I	2	507	505	5,1 5,1	BRAK WSK-1,00	

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(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
80																			
~a			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~c			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	25,33 25,33 25,33 25,33		0,56 0,56 0,56 0,56	0,40 0,40 0,40 0,40	= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 26,29 Gmina Włoszakowice (072) = 26,29 Powiat leszczyński (13) = 26,29 Woj. wielkopolskie (30)											6547 (7)	260,5		
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Młt, m/tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.błt, trz.leś, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 140l, Ol.s, Jw 80l, Brz 52l, pods.: czm, kru, bez.c na 30%, OP. Źródła: w cz. W, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	52 106	0,9	um um prz	25 38	26 28	I I	3 3	325 107 ---	385 125 ---	7,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,18	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. tnk.leś, nar.szr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 40l, pods.: bk, db.b, ak, jkl na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 90 55	0,9	um um prz	18 30 20	18 23 21	IA II I	12	200 68 31 ---	270 90 40 ---	10,5 1,4 1,1 ---	TW-1,34
c	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db.b 123l, pods.: db.b, jw na 20%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 123	1,0	um um duże	29 40	27 30	I I	2 3	310 144 ---	575 265 ---	8,5 2,5 ---	IB-100%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
d	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, GI. MŁt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, pods.: kru, bez.c, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nas.pos 70 szt., w cz. C lis.jaj, w cz. C koz.spe pow. 0,01ha, Info: Rośliny: Kozłek dwupienny., EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	27 32	1,0	um um duże	17 19	19 21	I I	12	168 131 ---	200 155 ---	9,6 6,0 ---	BRAK WSK-1,18
f	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Db.b, Ol 88l, pods.: czm.p, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	34	26	I	2	431	270	4,1 6,5	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 1271, mjs OI, Św, Bk 571, podsz.: św, bk na 30%, Info: Strefa okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	57 57 57	1,0	um um duże	22 23 27	24 23 26	IA I I	12	216 132 39 ---	355 215 65 ---	8,7 4,0 1,5 ---	TP-1,64
h	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, tna.pos, trz.błt, C. odrośl, drz nat, D. mjs OI 8l, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.wię 600 szt. pow. 0,01ha, w cz. C koz.spe pow. 0,01ha, Info: Rośliny: Kozłek dwupienny., EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	12 110	1,0	um um duże	7 40	9 23	II I	12 2	80 ---	105 2	14,1 10,6	BRAK WSK-1,33
i	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. nar.szr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 211, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	61 140 61 61 61	0,9	um um prz	27 50 29 19 23	25 27 26 19 21	IA III I II II	12	149 130 35 24 22 ---	105 95 25 15 15 ---	2,4 0,7 0,5 0,6 0,2 ---	TP-0,72
j	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um prz	13 13	13 15	IA I	12	171 68 ---	55 20 ---	3,7 1,0 ---	TW-0,31

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	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
81																			
k	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um prz	14 14	14 15	IA I	12	173 17 190	60 5 65	4,1 0,3 4,4 12,9	TW-0,34
l	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, D. mjs Db.b 113l, Db.b 43l, podsz.: db.b na 30%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um prz	29	22	III	3	297	370	4,0 3,2	BRAK WSK-1,25
m	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl/ps, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 15l, w cz. E kępa e 0,35 ha Db.b,So 113l. w cz. SE kępa e 0,08 ha Db.b,So 113l., Info: EKO_REPR 0,43 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 7	IA II II	12			14,0 1,0 0,8 --- 15,8 5,5	CP-2,86
n	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 20l, mjs Db.b 5l, w cz. S kępa e 0,1 ha Db.b 113l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	5 16 5	1,0	um um prz		1 4 3	I II I	11			0,8 0,9 --- 1,7 0,8	CW-2,10
							PRZES	ŚW SO DB.B	113 113 113			30 37 29	17 24 25		3 2 3		3 20 86 --- 109		
							PRZES	DB.B	113			43	27		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
81																			
o	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15330/05 , D. mjs Db.b 113l, Db.b 43l, podsz.: brz na 40%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	0,7	prz prz luź	29	25	II	2	269	550	5,7 2,8	IB-100%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04	
p	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Jw 55l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	20	23	IA	12	383	645	16,6 9,9	TP-1,68	
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 21,04 Gmina Włoszakowice (072) = 21,04 Powiat leszczyński (13) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)												5231	137,8	

Oddz.	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
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03)														
a	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 61l, podsz.: św, kru, bk, brz na 30% Info: EKO_REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	61 61 61	0,9	prz um duże	29 26 27	24 22 22	IA II II	12 3 2	327 24 24 ---	1060 80 80 ---	24,0 1,2 1,2 ---	TP-3,24
b	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.sam, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 61l, podsz.: św, bk, brz, db.b na 40%, Info: EKO_REPR	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	61 61 61	0,9	prz prz um	26 29 25	24 24 21	I IA III	3 2 3	154 163 29 ---	365 385 70 ---	5,9 8,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,36
c				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZAKRZEW	OL	10	0,1					6				
d	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, chb.kot, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 114l, Db.b 45l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, św, db.b na 70%, Info: EKO_REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	114 86	1,2	um um prz	36 29	23 22	III III	2 3	187 154 ---	175 145 ---	1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,93
f	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Dg, Ak 12l, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	12 12 12	0,9	um um duże	3 7	3 8 3	II I III	22 2 3	4 10 ---	10 3 ---	4,7 2,0 ---	CP-1,95
							PRZES	SO DB.B	114 114			36 49	25 23	3 3		3 5 ---	3 8	6,7 3,4	

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	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
82 g	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.fld, D. mjs Ak, Md, Db.b, Brz 49l, So 118l, pods.: czm.p, św, brz, ak na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 118l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	22	21	IA	12	340	1245	37,1 10,1	TP-3,66
h	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 16l, pods.: czm.p, ak, brz, św, db.b na 50%, w cz. S kępa e 0,3 ha So 118l., Info: U-P, EKO_REPR 0,3 ha , 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16	1,1	peł duże	7 14	7 13	IA I	12	40 6 46	135 20 155	30,6 4,3 34,9 10,2	TW-3,41
i	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Dg, Jw, Lp 12l, pods.: brz, czm.p, ak na 10%, w cz. S kępa e 0,21 ha So 118l., Info: U-P, EKO_REPR 0,15 ha, 15%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	12 12	1,0	peł duże	9	8	IA I	22	5	15	21,3 3,0 24,3 9,3	CP-2,61
j	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps///pg, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 118l, pods.: so, brz, db.b, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	um um prz	38	26	II	2	462	1480	14,2 4,4	IB-100%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
82																			
k	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Ak, Db.b 44l, podszyt: czm.p, św, ak, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	peł b duże	20	20	IA	12	413	1990	68,4 14,2	TP-4,82
l	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db.b 40l, podszyt: św, db.b, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	16 13	19 17	IA II	12	259 19 ---	1105 80 ---	43,2 2,6 ---	TW-4,26
m	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. śml.pog, wdz.fał, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 72l, podszyt: św, czm.p, md, jrz, db.b na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72	0,9	um um prz	28 26	25 24	I II	2 3	325 51 ---	1050 165 ---	20,6 4,5 ---	TP-3,23
~a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	33,67		0,96	0,25	= 34,88											9860	301,5		
	33,67		0,96	0,25	= 34,88 Obr. ew. Zbarzewo (0010)														
	33,67		0,96	0,25	= 34,88 Gmina Włoszakowice (072)														
	33,67		0,96	0,25	= 34,88 Powiat leszczyński (13)														
	33,67		0,96	0,25	= 34,88 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, 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	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
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowice (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 63l, Db.b 150l, Św 25l, pods.: św, db.b, ak, brz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um prz	27 26	26 24	IA I	13	413 29 ---	2340 165 ---	50,9 2,5 ---	TP-5,66
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 54l, pods.: św, czm.p, brz, db.b na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	54 54 54	0,9	um um prz	27 29 26	26 25 28	IA I I	12	268 57 33 ---	625 135 75 ---	16,4 2,7 1,9 ---	TP-2,33
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Ak, Db.b, Brz 44l, pods.: św, czm.p, ak, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	20	20	IA	12	413	340	11,6 14,1	TP-0,82
d		4,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, bor.czr, śml.dar, D. w cz. S kępa e 0,47 ha So,Db.b 92l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,47 ha	SO	PRZES	SO DB.B	92 92			34 32	26 24		2 3		100 40 ---	140	ODN-ZRB-4,07 PIEL-4,07 CW-4,07
f	12,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, śml.pog, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 92l, Św 50l, Św 25l, pods.: św, bk, czm.p, db.b na 80%, Info: 15%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	92 92	1,1	um um prz	36 32	26 23	I III	2 2	442 33 ---	5575 415 ---	80,3 7,5 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-9,18
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, blk.kur, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Db.b 59l, pods.: św, db.b, brz, md na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	23	22	I	12	297	180	4,5 7,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: św, czm.p, md, brz na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha Św 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	0,8	um um duże	23 28	22 23	IA I	12	268 26 ---	1085 105 ---	32,3 3,0 ---	TP-4,05	
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 25l, podsz.: ak, czm.p, db.b, św na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. S Db.b, Info: Jelonek rogacz, EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 AK 2 DB.B 1 SO 1 SO	118 112 92 118 92	1,1	um um prz	43 41 33 45 31	27 26 25 28 25	III II II I II	2 3 2 2 2	209 66 86 36 44 ---	320 100 130 55 70 ---	3,7 0,6 2,1 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,54	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 32,74 Gmina Włoszakowice (072) = 32,74 Powiat leszczyński (13) = 32,74 Woj. wielkopolskie (30)											11892	221,6			
84 a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um duże	26 20 24	24 21 24	IA II I	13	258 21 24 ---	615 50 55 ---	14,5 1,5 1,0 ---	TP-2,38	
																303	720	17,0 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
84 b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Db.b 25l, Md 43l, podsz.: czm.p, md, db.b, brz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	1,2	um um duże	24 22	22 22	IA I	13	371 27 ---	800 60 ---	28,3 2,4 ---	TP-2,15
c	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15326/05, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, św na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b 8l. So 5l. 2-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. So 5l. 3-od gnia 0,22 ha So 5l. Db.b 8l. 4-od gnia 0,22 ha So 5l. Db.b 8l. 5-od gnia 0,22 ha So 5l. Db.b 8l. 6-od gnia 0,22 ha So 5l. Db.b 8l. 7-od gnia 0,22 ha So 5l. Db.b 8l. 8-od gnia 0,22 ha Db.b 8l. So 5l. 9-od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 10-od gnia 0,24 ha Db.b 8l. So 5l. 11-od gnia 0,22 ha Db.b 8l. So 5l. w cz. NE luka 0,05 ha, Info: GDN, Miejsce postoju w części N-E, , ,	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	121 90 121	0,7	prz prz um	43 33 39	26 22 25	II III III	2 2 2	221 25 30 ---	1710 195 230 ---	15,7 3,6 2,5 ---	IIB-40%-7,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 CW-2,46
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, cha.pól, D. podsz.: czm.p, db.b, jrj na 90%, w cz. S luka 0,1 ha w cz. S luka 0,07 ha, Info: EKO_REPR 0,20 ha, M.historyczne - Retorty, M. postoju w cz.S	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB.B	70 10	0,7 0,3	um um duże	34 4	27 4	IA I	12 12	317 ---	855 ---	16,4 6,1	TP-2,50 BRAK WSK-0,20
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Dg 88l, podsz.: db.b, św na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88	1,1	um um prz	35 32	28 23	I III	2 2	436 35 ---	1380 110 ---	21,1 2,2 ---	TP-3,17
							NAL	DB.B	5	0,2					22			23,3 7,4	

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. l.													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 g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl//plż, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15326/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN	100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	121 121 90	1,1	um um prz	41 39 31	28 26 25	II III II	2 2 2	341 49 49 ---	1580 225 225 ---	14,5 2,5 3,7 ---	IIA-40%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86
h	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tuj.mal, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, czm.p na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 DB.B	76 76 76 50	1,0	um um duże	33 29 34 22	25 20 27 18	I III II II	2 3 2 4	284 30 35 20 ---	2155 230 265 150 ---	39,6 5,6 4,0 5,8 ---	TP-7,59
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 30,87 Gmina Włoszakowice (072) = 30,87 Powiat leszczyński (13) = 30,87 Woj. wielkopolskie (30)											11005	184,9		
85 a	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	67 67	1,1	um um duże	26 22	24 19	I III	13	346 53 ---	1295 200 ---	27,7 5,9 ---	TP-3,74
					D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, św na 40%											399	1495	33,6 9,0	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psz///plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 55l, Db.b 30l, Db.b 80l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	55 55	1,1	um um prz	25 18	21 19	I II	13	244 80 ---	2795 915 ---	76,2 30,5 ---	TP-11,45
c	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psz///plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: db.b, św, brz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	35 35 46 61	1,1	um um duże	16 14 17 23	17 15 16 17	IA I II III	12	148 37 46 23 ---	1265 315 395 195 ---	60,5 18,1 16,9 6,8 ---	TW-8,55
d	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psz///plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	31 31 46	1,0	peł b duże	13 11 16	16 14 17	IA I II	13	139 28 42 ---	1050 210 315 ---	61,1 15,1 13,6 ---	TW-7,55
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,90 Gmina Włoszakowice (072) = 31,90 Powiat leszczyński (13) = 31,90 Woj. wielkopolskie (30)												8950	332,4	
86 a	4,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	50 50	1,1	um um duże	25 15	23 20	IA I	13	340 67 ---	1540 305 ---	44,7 10,3 ---	TP-4,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psz///plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Md 50l, Bk 70l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św, bk na 60%										407	1845	55,0 12,1		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psz///plż, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 51l, Db.b 42l, pods.: czm.p, św, db.b na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	42 51	1,2	um um duże	19 14	20 16	IA III	13	330 21 ---	2350 150 ---	86,0 6,8 ---	TP-7,12
c	16,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psz///plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, cmż.spe, rkt.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Brz 36l, pods.: czm.p, db.b na 10%, w cz. C luka 0,06 ha w cz. C luka 0,08 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	36 36 56	1,2	um um duże	16 15 16	18 16 17	IA I III	13	231 46 23 ---	3875 770 385 ---	177,3 42,2 15,1 ---	TW-16,77
d	2,71				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psz///plż, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 36l, pods.: bk na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 80	1,0	um um duże	21 29	23 24	I II	12	191 143 ---	520 390 ---	16,5 8,8 ---	TP-2,71
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,57 Gmina Włoszakowice (072) = 31,57 Powiat leszczyński (13) = 31,57 Woj. wielkopolskie (30)											10285	407,7		
87 a	8,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	52 52 52 52	1,1	um um duże	25 27 21 18	23 24 20 19	IA I II	13	287 38 24 24 ---	2335 310 195 195 ---	64,5 8,1 4,1 7,0 ---	TP-8,14
																373	3035	83,7 10,3	

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
87 b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.sam, D. mjs Md, Db.b, Św 37l, Bk 47l, podszyt.: św, db.b, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św 29l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	22	IA	13	371	1380	43,4 11,7	TP-3,72
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Md 24l, Św, Brz 29l, Db.b 37l, Bk 15l, podszyt.: św, db.b, bk na 20%, w cz. E kępa 0,3 ha So 37l.	100 SO-DB (niezg) 3	DRZEW	SO	29	1,1	peł b duże	15	16	IA	13	226	905	59,3 14,8	TW-4,00
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 51l, podszyt.: db.b, bk, św na 30%	100 DB (niezg) 1	DRZEW	9 SO 1 DB.B	51 51	1,0	um um duże	25 17	21 18	IA II	13	354 24 ---	1390 95 ---	39,3 3,5 ---	TP-3,92
f	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp,	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	42 37 65	1,1	um um duże	14 15 22	15 17 17	II IA III	12	121 58 23 ---	1380 660 260 ---	68,1 29,0 8,2 ---	TP-11,39
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,62 Gmina Włoszakowice (072) = 31,62 Powiat leszczyński (13) = 31,62 Woj. wielkopolskie (30)												9105	334,5	

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
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 114l, Św 30l, Db.b 70l, Db.b 40l, podsz.: św, db.b na 20%, 1-od gnia 0,12 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,14 ha Db.b,Dg 10l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b,Md,Lp 10l. 4-od gnia 0,13 ha Bk,Md,Św,Dg 10l. 5-od gnia 0,13 ha Db.b,Św,Md 10l. 6-od gnia 0,16 ha Db.b,Dg 10l. 7-od gnia 0,15 ha Db.b,Św 10l. 8-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,13 ha Db.b,Jw 10l. 10-od gnia 0,14 ha Db.b 10l. 11-od gnia 0,14 ha Bk,Db.b 10l. 12-od gnia 0,13 ha Db.b,Md 10l.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	114 114	0,6	prz prz luż	42 39	27 25	III II	2 3	141 101 ---	800 575 ---	8,2 7,0 ---	IIIAU-100%-5,68 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,66
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/psż, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db.b 40l, podsz.: św, db.b na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.B 4 SO	124 124	1,1	um um prz	50 48	26 28	III II	3 2	297 165 ---	1615 900 ---	16,5 7,8 ---	IIA-40%-5,44 ODN-ZŁOŻ-2,18
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, wdz.fal, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b 60l, podsz.: św, db.b na 40%	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 DB.B 5 SO	114 114	0,6	um um prz	39 43	25 28	III I	3 2	135 141 ---	745 780 ---	9,1 8,3 ---	ODN-ZŁOŻ-2,23 PIEL-2,23 CW-2,23
d	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, SP. 9190(c), P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Św 30l, Db.b 40l, Db.b 150l, podsz.: św, db.b na 30%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.B	114 114	1,1	um um prz	46 40	29 26	I III	2 3	308 187 ---	4540 2755 ---	48,4 33,6 ---	IIA-40%-14,74 AGROT-5,90 ODN-ZŁOŻ-5,90
							NAL	DB.B	5	0,1					22				
							NAL	DB.B	5	0,2					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
88 ~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,83 Gmina Włoszakowice (072) = 31,83 Powiat leszczyński (13) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)												12710	138,9	
89 a	3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	98 55	1,1 0,2	prz prz um	35 17	28 16	I III	3 22	497 38	1695 130	22,4 6,6	TP-3,41
b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śmł.pog, D. mjs Św 48l, podsz.: db.b, św na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 78	0,8	prz prz um	32 23	28 20	IA III	2 4	355 22 ---	2100 130 ---	35,1 3,1 ---	TP-5,92
c	13,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Md 78l, podsz.: św, db.b na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 MD	71 71 71 71	1,1	um um duże	27 23 27 30	28 23 28 29	IA II I I	3 4 2 2	261 75 149 49 ---	3635 1045 2075 685 ---	68,3 24,3 53,6 11,4 ---	TP-13,93
d		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, śmł.pog	SO-DB													

Oddz. 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
89 f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 71I	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.B 1 MD 1 SO	71 71 71 71	1,0	um um duże	29 21 36 34	29 23 29 28	I II I IA	2 4 2 3	406 72 45 48 ---	1825 325 200 215 ---	47,0 7,5 3,4 4,1 ---	TP-4,49
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//gp//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db.b, Św, Bk, Dg 79I, podsz.: św, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	28	IA	3	479	1455	24,0 7,9	TP-3,04
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,22		RP: LINIE														
	30,79	0,30	0,96		= 32,05											15515	304,2		
	30,79	0,30	0,96		= 32,05 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	30,79	0,30	0,96		= 32,05 Gmina Włoszakowice (072)														
	30,79	0,30	0,96		= 32,05 Powiat leszczyński (13)														
	30,79	0,30	0,96		= 32,05 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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostojka Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż//gl//plż, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, pln.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Św 100l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp, (pom. przyr.)	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 SO 1 BK	80 100 130 47 47	1,0	um um duże	21 25 39 19 17	21 22 22 21 18	III III IV IA I	12	146 74 37 35 23 ---	1725 875 435 415 270 ---	39,3 13,7 4,8 13,0 13,7 ---	TP-11,82
b	3,57				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 40%, Info: Strefa okresowa	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	70 32	1,0	um um duże	22 14	19 15	III IA	12	183 45 ---	655 160 ---	18,3 8,9 ---	TP-3,57
c				0,42	Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP. BAGNO (N), SP. 7110(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.koń pow. 0,01ha, w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, w cz. C weł.pch pow. 0,01ha, w cz. C żur.blo pow. 0,01ha, Info: Strefa okresowa, EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ DB.B BRZ	30 30 80 80				12 12 40 35	9 13 20 23		4 4 3 3	4 2 2 2 ---		DRZEW-100%-0,00
d	0,49				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, śmi.pog, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 108l, mjs Md 18l, Info: Strefa okresowa	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 DB.B 1 ŚW	18 78 48 18	0,8	um um prz	8 26 20 8	9 20 17 9	IA III II I	12	21 89 17 6 ---	10 45 10 5 ---	1,4 1,0 0,3 0,1 ---	TW-0,49
																133	70	2,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
90 f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md 32l, Brz 28l	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 SO	32 28	0,9	um um prz	15 13	16 14	IA IA	13	108 88 ---	415 335 ---	22,8 23,6 ---	TW-3,83
g	1,80				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. w cz. NW kępa 0,13 ha Db.b 70l. w cz. SE kępa 0,2 ha Db.b 70l., Info: Strefa okresowa, 20% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO	30	1,1	um um duże	14 18	14 18	IA IA	13	240	430 65	26,6 14,8	TW-1,80
h	2,74				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 25l, Info: Strefa okresowa, 30% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	12 12	13 13	IA I	12	187 20 ---	510 55 ---	45,1 3,1 ---	TW-2,74
i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 28l	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	14 14	14 15	IA I	23	192 19 ---	760 75 ---	53,1 3,7 ---	TW-3,95
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25	1,0	um um prz	12 12 14	12 13 14	IA I I I	13	104 31 19 ---	305 90 55 ---	26,6 5,1 4,3 1,8 ---	TW-2,91
~a			0,43		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, 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	
90 ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,10 0,14 0,23 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,61 Gmina Włoszakowice (072) = 32,61 Powiat leszczyński (13) = 32,61 Woj. wielkopolskie (30)												7726 (10)	330,3		
91 a b				3,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: BAGNO (N), SP. 7110(), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C wef.pch pow. 0,01ha, w cz. C żur.bto pow. 0,05ha, w cz. W trf.nst pow. 0,5ha, w cz. C trf.koń pow. 0,25ha, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, Torfowiec magellański. Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lów (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, ps/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 60l, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE ork.pos, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR		ZADRZEW OL 25 0,4	WB BRZ				14 16 4					17			
	3,03					100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	1,1	um um duże	24 23	26 25	IA I	13	359 69 ---	1090 210 ---	25,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,03	28,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
91																			
c	1,02				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, nar.błt, D. zmiesz. grp., Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, 20% LMśw	100 DRZEW SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27 17	1,0 um um prz	13 10 12 15	13 11 14 17	IA I I II	13 13 13 13	86 21 36 22	90 20 35 20	6,6 3,5 1,9 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,02	
d	1,42				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/gz//pl, ZR. Circaeolinetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. mjs Brz, Bk 63l, OP. Głazy narzutowe: w cz. SE, Płaty roślinności: w cz. N nas.pos pow. 0,02ha, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,9 um um duże	27	26	I	3	464	660	9,2 6,5	BRAK WSK-1,42	
f	1,17				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, podsz.: św, bk, db.b na 30%, Info: Strefa okresowa, EKO_REPR,	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 2 DB.B 1 SO	67 67 47 67	0,8 um um prz	25 25 17 28	22 22 17 26	II II II IA	3 3 4 3	109 48 32 35 ---	130 55 35 40 ---	1,7 1,4 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,17	
g	3,59				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b 12 szt., Info: Strefa okresowa	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	16 16	0,3 prz prz um		5 4	I I	12			3,5 ---	AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-2,52 CP-1,07	
							PRZES	SO DB.B DB.B	114 114 174		40 30 83	29 25 30	3 3 3		50 20 95 ---	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, 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
91 h	0,62				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk, Brz, Św 71l, podsz.: db.b, św na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	71 71	0,9	um um prz	30 28	28 30	IA I	2 2	342 80 ---	210 50 ---	4,0 0,8 ---	TP-0,62
i	0,64				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, D. mjs Św 44l, Ol 30l, podsz.: ol.s, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt pow. 0,03ha, w cz. C trf.nst pow. 0,03ha, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, HCVF 3.1., Torf. frędzłowaty.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	44	0,8	prz prz um	16	15	IV	22	134	85	2,3 3,6	BRAK WSK-0,64
j	5,70				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. trz.leś, bgn.wid, ksm.owł, D. zmiesz. jdn, mjs Św 114l, Db.b 74l, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,2 ha Db.b 7l. 8-od gnia 0,19 ha Db.b 7l. 9-od gnia 0,14 ha Db.b 7l. 10-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 11-od gnia 0,25 ha Db.b 7l., Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, 40% LMśw	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	114 114	0,7	um um prz	39 34	29 28	I II	2 3	264 72 ---	1505 410 ---	16,0 4,4 ---	PIEL-2,14
							PODR	6 BK 4 DB.B	7 7	0,4		1 1		11	336	1915	20,4 3,6		
							NAL	DB.B	4	0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
k	2,46				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pb, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 84l, podsz.: lsz na 10%, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	114 114	1,2	um um duże	38 33	29 28	I II	2 2	398 186 ---	980 460 ---	10,4 4,9 ---	BRAK WSK-2,46
l	5,14				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka, Ochrona całoroczna: S. ochronna ostoi-bielik-WPN-II.6442.4.2011.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ksm.owł, bor.czr, nar.krt, D. pjd Db.b 154l, mjs So 114l, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	114 4	1,1 0,3	um um prz	37	29	II	3	569	2925	31,6 6,1	BRAK WSK-5,14
m		0,96			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Łśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. naga	DB	PRZES	ŚW MD	40 40			23 36	17 17	3 3			8 2 ---	10	
n	3,82				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 154l, mjs Db.b 64l, Św 34l, 1-od gnia 0,06 ha Db.b 9l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,2 ha Db.b 9l. 7-od gnia 0,3 ha Db.b,Md 11l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 9l., Info: Strefa okresowa	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	114 114	0,7	um um prz	37 35	29 28	I II	2 3	231 109 ---	880 415 ---	9,4 4,5 ---	IIIAU-100%-3,82 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,52
~a			0,11		Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka 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	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
91																			
~c			0,24		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
~d			0,20		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
	28,61	0,96	0,69	3,30	= 33,56												10482 (17)	148,5	
	28,61	0,96	0,69	3,30	= 33,56 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	28,61	0,96	0,69	3,30	= 33,56 Gmina Włoszakowice (072)														
	28,61	0,96	0,69	3,30	= 33,56 Powiat leszczyński (13)														
	28,61	0,96	0,69	3,30	= 33,56 Woj. wielkopolskie (30)														
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,67				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka, Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gz//pl, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, trz.błt, orl.pos, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js 31l, podsz.: ol, lsz na 10%, Info: Strefa okresowa, EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	31 25 65	0,7	um um prz	15 12 26	16 13 23	III III I	22	74 30 28 ---	50 20 20 ---	2,1 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
b	1,38				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nat.trf, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św na 20%, Info: Strefa okresowa,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	65 65	0,9	um um duże	26 26	27 23	I I	13	288 64 ---	395 90 ---	7,6 2,0 ---	TP-1,38
c	2,83				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 21l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Strefa okresowa, 20% Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	31 31	0,9	um um prz	15 14	16 15	I IA	13	104 83 ---	295 235 ---	12,9 13,7 ---	TW-2,83
																		26,6 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	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
92																			
d	5,59				Ochrona okresowa: strefa ochronna ostoi bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 26l, Info: Strefa okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,3	um um duże	12 16 11	13 15 12	IA I II	12	176 22 16 ---	985 125 90 ---	79,7 8,9 5,0 ---	TW-5,59
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ksm.owt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 35l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	17 15	18 17	IA I	13	173 58 ---	310 105 ---	14,9 3,9 ---	TW-1,80
g	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż//gp//plż, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.szr, bor.czr, ksm.owt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 101l, Db.b 61l, mjs Św 101l, podsz.: jrz, db.b na 30%, w cz. E gnia 0,18 ha w cz. N gnia 0,49 ha w cz. N gnia 0,32 ha w cz. C gnia 0,47 ha w cz. W gnia 0,23 ha w cz. SE gnia 0,32 ha w cz. SE gnia 0,19 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,1 ha	100 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	101 101	0,6	um um prz	34 31	25 27	II II	2 2	183 56 ---	870 265 ---	10,9 3,6 ---	AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-2,20 CW-2,20
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, db.b, brz na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.B	101 101	1,0	prz prz um	29 31	24 23	II III	3 3	339 36 ---	505 55 ---	6,3 0,8 ---	IB-100%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż//gp//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, cmz.spe, ksm.owt, D. mjs So 101l	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	101 4	0,9 0,2	um um prz	35	27	II	12 12	418	855	11,5 5,6	TP-2,04

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 130l, podsz.: św na 30%, Info: 35% Lśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	um um prz	22 18	22 20	IA II	12	239 37 ---	220 35 ---	5,9 0,7 ---	TP-0,92
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. ksm.owt, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: czm.p, db.b, jrj na 50%, w cz. S luka 0,22 ha, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK SO	17 17	0,6	um um prz	18	19	IA	22	273	465	17,7 10,4	TP-1,71
l m n o	3,38			3,38 1,20 0,65	RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	23 23 23	1,1	um um duże	11 9 8	11 10 9	IA I II	12	127 6 3 ---	430 20 10 ---	45,8 2,3 2,2 ---	TW-3,38
p	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl///gp, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 18l	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże	9 9 11	9 10 11	IA I I	13	39 20 8 67	115 60 25 200	16,1 5,0 3,4 24,5 8,2	TW-2,97
							PRZES	DB.B	124			58	23	3		37			

Oddz. 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
92 r	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeź.fid, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 111	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD	11 11 11 11	0,8	um um prz		4 2 1 7	IA II II I	22			12,9 0,7 3,3 --- 16,9 4,7	CP-3,57
s	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szch, R. tnk.leś, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Md, Św 40l, w cz. NE luka 0,08 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	19	19	IA	13	248	255	10,0 9,7	TW-1,03
t	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 48l, mjs Brz, Św 78l, podsz.: db.b na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	78 90 100	0,8	prz prz um	30 34 40	28 26 28	IA II I	3 3 2	277 69 35 --- 381	1225 305 155 --- 1685	20,5 5,0 2,0 --- 27,5 6,2	TP-4,42
w	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gl, SP. 9190(c), P. ziel, R. trz.leś, ast.gaw, tnk.leś, D. pjd So 124l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	124	1,1	um um prz	39	26	III	3	484	535	5,5 5,0	TP-1,11
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
~c			0,24		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	39,66		0,68	5,23	= 45,57														
	39,66		0,68	5,23	= 45,57 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	39,66		0,68	5,23	= 45,57 Gmina Włoszakowice (072)														
	39,66		0,68	5,23	= 45,57 Powiat leszczyński (13)														
	39,66		0,68	5,23	= 45,57 Woj. wielkopolskie (30)														
																9256	344,3		

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	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
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Krzyżowice (03)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, cmż.spe, nar.krt, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz, Db.s, Os 50l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 2 SO	78 78 78	0,9	prz prz um	22 24 25	20 22 21	III II II	12	122 81 61 ---	135 90 70 ---	3,2 0,8 1,2 ---	TP-1,12
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, jez.fld, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	20	21	IA	12	392	500	16,1 12,7	TP-1,27
c				0,92	Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OS OL OS	15 15 30				7 7 16	8 8 12		4 4 4	1 1 1 ---	3	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Db.s 45l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, ak na 50%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45	0,9	um um prz	20 20	20 21	I IA	13	144 124 ---	120 105 ---	3,2 3,4 ---	BRAK WSK-0,83
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 45l, podsz.: czm.p, św, ak, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um prz	20 20	22 21	IA I	12	351 31 ---	340 30 ---	11,3 0,8 ---	TP-0,97
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. nar.krt, jez.fld, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol 98l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s, ak na 90%, Info: 30% LMśw.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	98 98 98 160	1,0	um um prz	35 32 33 70	25 24 25 27	II II II III	2 2 2 3	243 50 50 61 ---	570 120 120 145 ---	7,5 0,7 1,7 0,9 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 BRAK WSK-0,61
																404	955	10,8 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			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
93 h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jez.fld, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Ol 69l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR, 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	69 69 69	0,8	um um prz	27 24 26	24 22 23	I II II	12	231 48 24 ---	400 85 40 ---	8,3 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,74
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. nar.krt, jez.fld, pok.zwy, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 61l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, glg, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn pow. 0,01ha, Info: 30% Lśw, EKO_REPR	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	61 61	1,0	um um duże	29 27	25 25	I IA	3 2	288 43 ---	375 55 ---	6,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,30
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 91l, Db.b 160l, Ak, Jrz, Db.b 25l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, szk, św na 80%, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. NE kępa 0,09 ha Św 30l., Info: 10% Lśw.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 AK	91 91	1,2	um um prz	30 29	24 25	II II	2 3	357 77 ---	805 175 ---	11,9 1,1 ---	IIIA-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 91l, Db.s 160l, Brz 70l, podsz.: czm.p, ak, db.b, św, szk na 90%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 AK	91 91	1,0	um um prz	33 31	26 26	I II	2 3	388 32 ---	775 65 ---	11,3 0,4 ---	IIIA-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jez.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, ol, db.s, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	61 61 61	1,0	um um prz	29 28 26	25 26 25	I IA I	3 2 3	221 86 48 ---	200 75 45 ---	3,2 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jez.fld, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 611, podsz.: czm.p, kru, ol, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	61 61 61	0,9	um um prz	24 27 29	25 24 23	IA I II	12	163 125 77 ---	160 120 75 ---	3,6 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,97
~a			0,07		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	15,71 13,32 2,39 15,71 15,71 15,71		0,19 0,12 0,07 0,19 0,19 0,19	0,92 0,92	= 16,82 = 14,36 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 2,46 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 16,82 Gmina Włoszakowice (072) = 16,82 Powiat leszczyński (13) = 16,82 Woj. wielkopolskie (30)												5795 (3)	105,2	
94 a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03)	100 SO (zg) 3	DRZEW	SO	30	1,1	peł b duże	15	16	IA	12	235	560	34,6 14,5	TW-2,39
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jez.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 571, podsz.: czm.p, db.b, brz, św, js, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 60	1,0	um um prz	25 24	25 19	IA II	12	392 24 ---	625 40 ---	15,3 1,1 ---	TP-1,59
																416	665	16,4 10,3	

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
94 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. pjd Db.s 57l, mjs Js, Ol, Md 57l, Js 30l, podsz.: czm.p, js, brz, kl na 30%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	57	1,1	um um duże	25	23	I	3	335	260	4,7 6,1	BRAK WSK-0,77
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, nar.krt, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Md, Ak 24l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł b duże	13	13	IA	22	191	865	83,5 18,4	TW-4,53
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, nat.trf, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz, Kl 85l, podsz.: bk, kru, kl, św, czm.p na 60%, Info: EKO_REPR	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	85 160	0,9	um um prz	27 81	23 25	II IV	12	324 41 ---	400 50 ---	7,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,23
g				0,42	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody														
h				1,61	RP. R (R VI)														
i				2,05	RP. R (R V)		ZADRZEW	JS	120			76	17		3			5	
j				4,00	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	JS DB.B	120 85			78 22	16 19		3 4			6 3 ---	9
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			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. l.													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 ~f ~g			0,11 0,01		RP: LINIE RP: ROWY														
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 19,19 Gmina Włoszakowice (072) = 19,19 Powiat leszczyński (13) = 19,19 Woj. wielkopolskie (30)												2800 (14)	146,7	
95 a b c d f g	12,20 4,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, czm.p, brz, db.b na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Ak 69l, podszt.: czm.p, db.b, ak, św na 100% RP: R (R VI) RP: S-R (S-R VI) RP: L-CTWO RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 AK SO	36 36 36 36 69	1,0 0,9	peł b duże um um duże	15 14 14 16 26	18 17 15 19 25	IA I II I I	12 12 12 12 12	194 23 14 23 254 3095	2365 280 170 280 1615	108,3 10,2 10,9 10,2 --- 139,6 11,4 33,3 7,5	TW-12,20 TP-4,42

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(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 h	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So 150l, Db.b 35l, Bk 94l, podsz.: db.b, ak, czm.p na 20%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK	94 94 94	1,2	um um prz	37 34 28	26 24 24	I III II	3 3 3	320 121 39 ---	2525 955 310 ---	35,3 16,7 1,9 ---	IIA-40%-7,89 AGROT-3,16 ODN-ZŁOZ-3,16
i				0,85	RP. R (R VI)		NAL	DB.B	4	0,3									
j				2,11	RP. R (R V)		ZADRZEW	OS	30			22	18	4			4		
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Os, Bk, Md 57l, podsz.: czm.p, św, ak, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	25 23	22 20	I II	12	297 24 ---	350 30 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,18
l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os, Md 57l, podsz.: czm.p, św, ak, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	25	21	I	12	325	170	4,5 8,5	TP-0,53
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Obr. ew. Zbarzewo (0010)														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Gmina Włoszakowice (072)														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Powiat leszczyński (13)														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Woj. wielkopolskie (30)														
																9050 [2] (15)	240,9		

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, 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
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a			0,31		RP: TURYST, Info: Arboretum: drzewa ozdobne: jałowce, cyprysiki, żywotniki, jodły.														
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, podsz.: db.b, ak na 20%, Info: EKO_REPR,, Projektowane arboretum	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 AK	95 95 95	0,6	prz prz um	38 31 28	25 26 23	II I III	12	232 28 17 ---	75 10 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
c	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, tnk.leś, czł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 95l, podsz.: db.b, św, czm.p, jr, kl na 60%	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 DB.B	95 95	1,2	prz prz um	36 32	25 24	II III	2 2	276 166 ---	3120 1875 ---	43,0 32,2 ---	IIIB-40%-11,30 AGROT-4,52 ODN-ZŁOZ-4,52
d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.b, Md, Brz 76l, Db.b 30l, podsz.: db.b, św, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Św 22l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	36	25	I	2	416	3765	69,1 7,6	TP-9,05
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. odrośl, D. zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	57 57	1,1	prz prz um	22 26	17 21	III I	12	172 38 ---	250 55 ---	9,4 1,4 ---	TP-1,44
g	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: św, db.b na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	55 55	1,1	um um prz	22 20	22 22	IA I	13	411 38 ---	3045 280 ---	78,4 8,4 ---	TP-7,41
																449	3325	86,8 11,7	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i j ~a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs Ak 95l, podsz.: czm.p, db.b, kl, jrz, św na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	95 95	1,1	prz prz um	35 37	23 25	II II	2 3	210 243 ---	155 180 ---	2,1 2,7 ---	TP-0,74
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 31,63 Gmina Włoszakowice (072) = 31,63 Powiat leszczyński (13) = 31,63 Woj. wielkopolskie (30)											12815	247,9		
97 a b c	3,01 4,47 7,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Ślaskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	57 57	0,9	um um duże	22 26	17 18	III II	12	124 48 ---	375 145 ---	14,2 4,0 ---	TP-3,01
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, psz, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Brz 57l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	26	22	IA	12	444	1985	60,7 13,6	TP-4,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.sam, D. pjd Md 48l, mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: db.b, św, md, czm.p, brz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.B	36 36	0,8	um um duże	16 11	16 15	IA II	13	157 28 ---	1205 215 ---	55,2 13,7 ---	TW-7,68
					D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 56l, Brz 36l, podsz.: db.b, czm.p, os, md na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 51l.										185	1420	68,9 9,0		

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. l.													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	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, D. mjs Db.b, Św 51l, podszt.: db.b, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	25	23	IA	12	430	1735	49,2 12,2	TP-4,04
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz 47l, Db.b 51l, podszt.: db.b, św, brz, czm.p na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	19	21	IA	13	444	1705	53,6 14,0	TP-3,84
g	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, bgn.wid, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So 51l, Brz, Md 37l, podszt.: db.b, brz, czm.p, bk na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	1,0	um um duże	18 15	19 16	IA I	13	259 19 ---	2140 155 ---	93,9 8,2 ---	TW-8,26
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,60 Gmina Włoszakowice (072) = 31,60 Powiat leszczyński (13) = 31,60 Woj. wielkopolskie (30)												9660	352,7	
98 a	7,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um duże	13 15	14 16	IA I	13	258 22 ---	2060 175 ---	127,1 8,0 ---	TW-7,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 30l, podszt.: czm.p, św, db.b na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db.b 70l. Db.b 61l. w cz. NE kępa 0,16 ha Db.b 70l. w cz. C kępa 0,05 ha Db.b 70l. w cz. W kępa 0,09 ha Db.b 61l.		PRZES	DB.B DB.B	70 61			27 22	19 17		3 4		50 30 ---	135,1 16,9	

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. l.												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																			
b	3,65				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.b 20l, Brz 16l, podsz.: so, św, brz, bk na 30%, w cz. N kępa e 0,22 ha Św,Db.b 100l. w cz. S kępa e 0,3 ha Db.b 128l. w cz. S kępa e 0,15 ha Db.b 128l. w cz. C kępa e 0,33 ha Bk 55l., Info: EKO_REPR 1,00 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um prz	14 22	11 14 6 6	IA I I I	12	55 10	200 35	31,7 4,2	TW-3,65
c	4,38				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Db.b 8l, Db.b 4l, podsz.: db.b, so, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	16 25 65 40	0,8	prz prz um	10 30 14	3 8 20 14	IV III II II	21	3 50 7 60	15 220 30 265	6,0 5,8 1,6 13,4 3,1	CP-1,60 TW-2,78
d	14,72				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15304/05, D. mjs So 148l, Brz 90l, Db.b 60l, podsz.: db.b, św na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db.b 60l., Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.B 6 DB.B 4 DB.B DB.B	148 8 15 30	0,6 0,5 0,2	luż	51 10	25 1 2 9	IV III III	2 23 22	251 5	3695 75	30,2 2,1	IIA-30%-14,72 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-4,41
~a			0,11		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka 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		
98 ~c ~d			0,16 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE																
	30,74 30,74 30,74 30,74		0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,39 Gmina Włoszakowice (072) = 31,39 Powiat leszczyński (13) = 31,39 Woj. wielkopolskie (30)												6840	215,4			
99 a b	4,44 0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 70l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. pjd Bk 66l	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 DB.B	148 108 70	0,4	luź	52 36 23	31 27 23	II II II	2 3 4	113 75 10 ---	500 335 45 ---	3,1 4,0 1,1 ---	198 880	8,2 1,8	IIAU-100%-4,44 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-2,50
						140 DB (zg)	DRZEW NAL	6 DB.B 4 DB.B DB.B DB.B	18 10 35 5	0,8 0,1 0,1	um um duże	24 25	25 I	12 12	346	280	6,5 8,0	TP-0,81			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 c	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, tnk.leś, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15300/05, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 68l, Db.b 35l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEŃ 6 DB.B 4 DB.B	148 108	0,4	luź	49 36	28 27	III II	2 3	121 80 ---	1480 980 ---	10,0 11,7 ---	201 2460 ---	21,7 1,8	IIA-30%-12,23 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-8,56
d	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.kul, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15300/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEŃ 6 DB.B 4 DB.B	148 108	0,3	luź	51 37	28 27	III II	2 3	95 60 ---	615 390 ---	4,1 4,6 ---	155 1005 ---	8,7 1,3	IIA-30%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,94
f	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15300/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 78l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEŃ 6 DB.B 4 DB.B	148 108	0,3	luź	49 39	28 27	III II	2 2	101 65 ---	580 375 ---	3,9 4,5 ---	166 955 ---	8,4 1,5	IIA-20%-5,75 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-4,02

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, pln.pos, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 106l	140 DB (zg)	DRZEW NAL	9 DB.B 1 DB.B DB.B	71 106 3	1,0 0,7	um um duże	22 33	22 24	II III	12 11	307 40 ---	355 45 ---	8,3 0,7 ---	TP-1,16
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,45 Gmina Włoszakowice (072) = 31,45 Powiat leszczyński (13) = 31,45 Woj. wielkopolskie (30)												6520	62,5	
100 a	9,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR PODRII NAL	6 DB.B 4 DB.B DB.B DB.B DB.B	138 113 13 50 3	0,7 0,3 0,1 0,4	prz prz luź	43 34	28 25	III III	2 2	195 109 ---	1875 1045 ---	15,0 13,0 ---	IIA-40%-9,61 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pb, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15301/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40l, Db.b 70l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	DRZEŃ 6 DB.B 4 DB.B	138 113	0,8	luź	42 34	31 28	II II	2 2	264 176 ---	1450 965 ---	10,6 10,6 ---	10,6 ---	IIA-40%-5,49 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-3,29
c	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, psż//plż//psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15302/05, D. zmiesz. dkęp, pjd So 138l, mjs Db.b 30l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	DRZEŃ 6 DB.B 4 DB.B	138 113	1,0	um um prz	48 36	28 25	III III	2 2	264 176 ---	2665 1780 ---	21,4 22,1 ---	21,4 43,5 4,3	TP-10,10 CW-4,04
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15302/05, D. zmiesz. jdn, pjd So 138l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	DRZEŃ 6 DB.B 4 DB.B	138 113	0,8	prz prz um	48 36	28 28	III II	2 2	231 157 ---	1350 920 ---	10,8 10,1 ---	10,1 20,9 3,6	TP-5,85 CW-2,34
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,48 Gmina Włoszakowice (072) = 31,48 Powiat leszczyński (13) = 31,48 Woj. wielkopolskie (30)											12590	113,6		

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
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	26,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15303/05, D. zmiesz. jdn, pjd So 138l, mjs Db.b 76l, Db.b 158l, Info: GDN, EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 5 DB.B	138 106	0,7	luż	47 32	28 27	III II	2 2	165 187 ---	4400 4990 ---	35,3 61,7 ---	BRAK WSK-26,68	
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15303/05, D. zmiesz. jdn, mjs So 138l, Info: GDN, EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 DB.B	138 106	0,8	prz prz luż	46 33	28 27	III II	2 2	264 113 ---	1050 450 ---	8,4 5,5 ---	BRAK WSK-3,97	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,22 Gmina Włoszakowice (072) = 31,22 Powiat leszczyński (13) = 31,22 Woj. wielkopolskie (30)											10890	110,9		

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	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
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, trz.leś, C. drz nat	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB.B DB.B DB.B	138 10 4	0,3 0,8 0,2	luź	41 27	27 2	III III	3 3	141 50 166	630 350 1160	5,0 1,1	IIAU-100%-4,46 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-3,50
b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 138l, Db.b 68l	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	7 DB.B 3 DB.B DB.B DB.B	138 90 10 5	0,4 0,3 0,5	luź	42 28	27 25	III II	3 3	116 50 166	810 350 1160	6,5 5,7 12,2 1,7	IIA-20%-6,98 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-2,10
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 10%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	8 DB.B 2 DB.B DB.B	90 138 4	1,0 0,4	peł duże	25 47	25 28	II III	12 12	345 100 445	905 265 1170	14,8 2,1 16,9 6,4	TP-2,63
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 23l, podsz.: db.b, bk na 10%, Info: U-P	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	23 23 23	1,2	peł duże	10 13	11 8 13	IA I I	13 13	139 19 158	430 60 490	46,0 2,3 5,2 53,5 17,3	TW-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 68l	140 DB (zg) 20	KO DRZEW 7 DB.B 3 DB.B	138 90	0,6	luź		41 27	27 22	III III	3 3	181 70 ---	1280 495 ---	10,3 9,3 ---	IIA-20%-7,07 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-4,24
g	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: so na 10%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW 5 DB.B 5 DB.B	138 90	0,5	luź		44 29	28 27	III II	2 3	107 107 ---	600 600 ---	4,8 9,8 ---	IIA-50%-5,60 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-4,48
h			0,14		RP: TURYST, Info: Miejsce biwakowe														
i	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, ksm.owł, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn,	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.B	138 138 105	1,1	um um duże		43 40 23	27 27 23	II III III	2 2 4	319 120 4 ---	85 30 ---	0,7 0,3 ---	TP-0,27
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,61 Gmina Włoszakowice (072) = 30,61 Powiat leszczyński (13) = 30,61 Woj. wielkopolskie (30)												6540	122,8	

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
103 f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15328/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, Św 38l, Db.b 58l, w cz. SW gnia 0,2 ha w cz. S gnia 0,2 ha w cz. SW gnia 0,2 ha w cz. E gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. NW gnia 0,2 ha w cz. E gnia 0,2 ha w cz. N gnia 0,2 ha, Info: GDN	100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.B	108 108	0,8	um um duże	40 30	28 24	I III	2 3	260 96 ---	1245 460 ---	14,3 6,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80 CW-1,80
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 58l	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	1,2	um um duże	38 26	28 23	I III	3 3	437 87 ---	1685 335 ---	22,3 5,5 ---	IIIB-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, ksm.owł, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 138l, mjs Św 108l, Św 68l, Św 38l	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	108 108	1,0	prz prz um	41 39	25 24	II III	3 3	266 117 ---	305 135 ---	3,4 1,8 ---	TP-1,14
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 SO	108 108 78	1,1	um um duże	30 39 28	24 25 26	III II I	12	173 169 90 ---	40 35 20 ---	0,5 0,4 0,4 ---	TP-0,22
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Bk 78l, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	28	IA	3	395	345	5,7 6,6	TP-0,87

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, 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 ~a ~b ~c ~d			0,24 0,07 0,05 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,44 Gmina Włoszakowice (072) = 29,44 Powiat leszczyński (13) = 29,44 Woj. wielkopolskie (30)												9792	145,4	
104 a b c	0,48 3,01 4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, ksm.owł, D. miesz. jdn, mjs Św 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. ksm.owł, trz.leś, pln.pos, D. mjs So 108l, Św 58l, Info: 10% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, moż.trn, D. mjs Brz, Db.b 80l, Db.b 50l, podsz.: db.b, św na 20%	140 DB (zg) 140 DB (zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 DB.B 5 SO NAL DB.B DRZEW DB.B NAL DB.B DRZEW SO	5 108 4 108 4 80	1,1 108 0,6 1,0 0,5 0,8	um um prz um um prz prz prz um	30 39 24 28 38 28 29 29	24 28 28 28 29 29	III I II II IA	12 12 11 12 11 2	211 254 --- 465 489 1470 401 1620	100 120 --- 220 1470 1470 1620	1,4 1,4 --- 2,8 5,8 17,6 5,8 26,2 6,5	TP-0,48 TP-3,01 TP-4,04	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
104 d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, SP. 9190(c), P. ziel, R. trz.leś, pfn.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md 100l	140 DB (zg)	DRZEW 1 SO	9 DB.B 100	100	0,9	um um prz	28 39	26 25	II II	12 12	371 33 ---	1330 120 ---	18,2 1,5 ---	TP-3,59
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 38l, 1-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,13 ha Db.b 8l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,17 ha Db.b 8l. 8-od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 9-od gnia 0,23 ha Db.b 8l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 2 DB.B	8 SO 108	108	0,6	um um prz	40 30	28 27	I II	3 3	223 60 ---	995 270 ---	11,5 3,2 ---	IIIB-40%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-1,78
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owl, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 38l, Db.b 138l, w cz. NE gnia 0,49 ha w cz. NW gnia 0,44 ha w cz. C gnia 0,41 ha w cz. S gnia 0,44 ha	100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW 2 DB.B	8 SO 108	108	0,6	um um duże	40 34	28 27	I II	3 3	237 60 ---	1050 265 ---	12,1 3,2 ---	AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 PIEL-1,78 CW-1,78
h	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 128l, Db.b 68l, Św 30l	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 2 DB.B NAL	8 SO 108	108	1,1	um um prz	40 32	29 27	I II	3 3	407 109 ---	2105 565 ---	24,3 6,7 ---	IIIB-40%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 54l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	74 74	74	1,0	um um prz	28 32	28 30	IA I	2 2	435 46 ---	1015 105 ---	18,1 1,7 ---	TP-2,33
							PODR	ŚW	16	0,7			3	12		481	1120	19,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 95	1,1 95	um um duże	34 30	27 26	I II	3 3	394 98 ---	1215 305 ---	16,8 4,5 ---	IIIB-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
~a			0,31		RP: DROGI L		NAL	DB.B	4	0,3					12				
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,27 Gmina Włoszakowice (072) = 31,27 Powiat leszczyński (13) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30)												12650	168,4	
105 a	2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, chb.kot, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 170l, Brz, Jw 94l, podsz.: czm.p, św, ak, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 AK	94 94 94	1,2	prz prz um	34 37 33	25 24 24	II III II	2 2 3	320 83 39 ---	795 205 95 ---	11,1 3,6 0,6 ---	IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, bly.włs, pok.zwy, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/41994/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.b, Ak, Jw 69l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.b na 80%, Info: GDN	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	69 69	0,7	um um prz	28 29	26 27	I IA	3 3	211 67 ---	475 150 ---	6,1 2,9 ---	TP-2,26
							PODR	BK	21	0,1				2	22				
							PODS	7 BK 3 JW	4 4	0,1					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
105 c	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. ziel, R. bdz.spe, mał.mor, nar.sam, D. mjs Brz, Md, Św, Jw 69I, So, Db.b, Św 108I, podsz.: czm.p, ak, db.b, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	29	27	IA	12	394	1145	22,3 7,7	TP-2,91
d	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, bly.wls, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Gb, Lp 7I, podsz.: czm.p, jrz na 30%, w cz. NW kępa e 0,49 ha Db.b 45I., Info: EKO_REPR 0,49 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK ŚW DB.B DB.B SO	7 7 45 45 108 108	1,0	prz prz um		2 1 11 4 4 3	IA II	11			25 55 25 10 ---	115 BRAK WSK-0,49
f	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 49I, podsz.: czm.p, db.b, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	49 49	1,0	um um duże	22 20	20 20	I I	12	186 113 ---	625 380 ---	19,8 13,2 ---	TP-3,37 33,0 9,8
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 13,46 Gmina Włoszakowice (072) = 13,46 Powiat leszczyński (13) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)												3985	79,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowice (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a		2,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. naga	DB-SO	PRZES		OS 35 OS 20 DB.B 35 BRZ 35 MD 35 SO 10 BRZ 10			22 12 14 18 41 7 7	19 14 16 17 17 6 6		4 4 4 4 3 4 4		4 2 3 10 3 4 1 1 ---		
b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, Db.b 150l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.B	106 106	0,7	prz prz luź	35 38	25 25	II III	2 3	143 143 ---	1040 1040 ---	12,0 14,6 ---	IIA-40%-7,27 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-1,45
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, wdz.fal, nar.krt, D. mjs Md, Db.b, Brz 77l, podsz.: db.b, md na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um duże	33	25	I	2	456	560	10,1 8,2	TP-1,23
d	13,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bfw.mie, D. mjs Brz, Db.b 93l, Db.b 40l, Św 25l, podsz.: św, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO 8 ŚW 2 DB.B NAL DB.B	93 30 15 5	1,0 0,3 0,1	um um prz	34	24 8 3	II	2 22 22	368	4935	70,2 5,2	Działka nr 1: IB-100%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 TP-9,62
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, czs.syb, D. mjs Db.b 93l, podsz.: db.b, bk, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	30	23	II	2	368	1015	14,5 5,3	TP-2,76
g			0,57		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
106 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 27,75 Gmina Włoszakowice (072) = 27,75 Powiat leszczyński (13) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)												8614	121,4	
107 a	4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 311, pods.: św, md, db.b na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	31 60 31	0,9	um um duże	13 21 13	15 16 15	IA III I	13	157 19 19 ---	670 80 80 ---	39,0 2,9 3,5 ---	TW-4,26
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//plż, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 271, pods.: św, db.b na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	27 50	1,1	peł b duże	10 18	12 16	IA II	13	179 22 201	620 75 695	46,5 2,9 49,4 14,3	TW-3,46
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 221, Bk 171, pods.: bk, brz, db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22	1,3	peł b duże	9 11 11	10 12 13	IA I I	22	123 17 17 ---	460 65 65 ---	55,0 4,2 6,1 ---	TW-3,74
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, Db.b 74l, Db.b 45l, pods.: św, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	74 74	1,1	um um prz	29 27	26 25	I II	2 3	406 61 ---	1115 170 ---	21,2 4,3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plż, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 86l, Db.b 45l, podsz.: św, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86	1,0	um um prz	36 32	27 26	I II	2 3	395 61 ---	610 95 ---	9,6 1,8 ---	Działka nr 1: IIA-40%-6,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 AGROT-2,66 TP-3,91	
g	10,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 86l, podsz.: św, db.b na 40%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	86 86	1,1	um um prz	34 26	28 25	I II	2 3	385 91 ---	4070 960 ---	64,0 16,8 ---			
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Db.b 76l, podsz.: św, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	31	27	IA	2	538	2615	45,2 9,3		TP-4,86
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE															
	31,18 31,18 31,18 31,18 31,18		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,93 Gmina Włoszakowice (072) = 31,93 Powiat leszczyński (13) = 31,93 Woj. wielkopolskie (30)											11873	323			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 35l, podsz.: św, db.b, brz na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	50 50	1,3	um um duże	23 20	23 21	IA I	13	402 77 ---	1355 260 ---	39,3 8,8 ---	TP-3,37
b	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db.b na 10%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	101 134 60	0,3	luż	34 43 22	24 26 18	III III III	3 3 4	77 30 6 ---	560 220 45 ---	8,6 1,9 1,5 ---	IIA-30%-7,29 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-2,19
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psz//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, czs.syb, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 45l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um prz	23 17	20 18	IA II	13	351 24 ---	1200 80 ---	40,0 2,2 ---	TP-3,42
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, czs.syb, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 39l, podsz.: db.b, czm.p, brz, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,3	um um duże	21 18	17 16	IA II	13	361 19 ---	1635 85 ---	66,5 2,8 ---	TW-4,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psz//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	0,8	um um duże	15 16	17 17	IA I	13	102 79 ---	415 320 ---	19,7 12,0 ---	TW-4,05
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psz//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wdz.fal, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 31l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	31	1,2	peł b duże	15	15	IA	13	268	1035	60,3 15,6	TW-3,86
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, psz/pl//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 25l, So 16l	100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	7 10 16	0,9	luź		2 2 4	IA I III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,24 CP-2,23
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	DB.B DB.B	111 60			43 26	24 18	3 3		70 10 ---	80		
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,82 Gmina Włoszakowice (072) = 31,82 Powiat leszczyński (13) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)											7290	264,4		

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
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	30,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr. orl.pos. tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 51I, Św 50I, Św 70I	140 DB (zg) 20	DRZEW 9 DB.B 1 DB.B	128 151	0,7	luź		39 54	26 28	III III	2 3	291 33 ---	8965 1015 ---	85,5 6,6 ---	Dziąka nr 1: IIA-40%-5,48 ODN-ZŁOŻ-2,63
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR DB.B	10	0,2				1		12			92,1 3,0	Dziąka nr 2: IIA-40%-5,47 ODN-ZŁOŻ-2,63 TP-19,86
~b			0,20		RP: DROGI L		NAL DB.B	4	0,8						12				
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: LINIE														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,82 Gmina Włoszakowice (072) = 31,82 Powiat leszczyński (13) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)											9980		92,1	

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
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	19,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 148l	140 DB (zg) 20	DRZEW 6 DB.B 4 DB.B	124 101	0,7	luż	43 33	29 27	II II	2 2	233 145 ---	4595 2860 ---	42,1 38,5 ---	Dziąka nr 1: IIA-40%-5,85 ODN-ZŁOŻ-2,81	
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	29 26	26 I	3 3	379 455	7,8 6,5	TP-1,20			
c	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 148l, mjs Db.b 40l	140 DB (zg) 20	DRZEW 6 DB.B 4 DB.B	124 101	0,6	luż	44 32	26 26	III II	2 2	177 124 ---	1835 1285 ---	18,8 17,3 ---	IIA-40%-10,38 ODN-ZŁOŻ-4,98 CW-3,11	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,01 Gmina Włoszakowice (072) = 32,01 Powiat leszczyński (13) = 32,01 Woj. wielkopolskie (30)											11030	124,5		

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 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	23,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15305/05, D. pjd So 124l, mjs Db.b 74l, Info: GDN, 10% LMśw	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR NAL	DB.B DB.B DB.B	124 10 4	0,8 0,2 0,8	prz prz um	38 26 1	III 1 11	3 11 11	361	8645	88,4 3,7	Dziąka nr 1: IIA-50%-5,81 ODN-ZŁOŻ-3,49 Dziąka nr 2: IIA-50%-5,84 ODN-ZŁOŻ-3,50 TP-12,30	
b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/15305/05, D. pjd So 124l, mjs Db.b 74l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR NAL	DB.B DB.B DB.B	124 10 4	0,7 0,3 0,7	prz prz luź	37 26 1	III 1 11	2 11 11	297	2105	21,5 3,0	IIA-50%-7,09 ODN-ZŁOŻ-4,26 CW-2,13	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	31,04 31,04 31,04 31,04 31,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,87 Gmina Włoszakowice (072) = 31,87 Powiat leszczyński (13) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)											10750	109,9		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Św 34l, podsz.: db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		34	1,0	um um duże	16	16	IA	12	261	965	48,2 13,1	TW-3,69
b	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkep,, w cz. C kępa 0,12 ha So 50l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	124 80	0,4	luź	33 25	26 25	III II	2 3	121 50 ---	1035 430 ---	10,6 8,4 ---	IIA-40%-8,56 ODN-ZŁOŻ-3,08 CW-3,42
c	17,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 148l, mjs Db.b 30l, Św 20l, podsz.: św na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.B 2 SO	124 124	0,8	prz prz luź	37 44	26 26	III II	2 2	276 59 ---	4710 1005 ---	48,1 8,8 ---	IIA-50%-17,06 ODN-ZŁOŻ-8,50 CW-10,24
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.leś, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn,	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	124 124	0,6	prz prz luź	34 42	26 26	III II	2 2	236 48 ---	480 95 ---	4,9 0,9 ---	TP-2,03
~a			0,23		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 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
112 ~b ~c			0,23 0,18		RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,34 31,34 31,34 31,34		0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,98 Gmina Włoszakowice (072) = 31,98 Powiat leszczyński (13) = 31,98 Woj. wielkopolskie (30)												8720	129,9	
113 a b c d f	7,48 0,78 3,00 1,06			2,13	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) SO MP/2/31469/05, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 104l, mjs Św 104l, Św 58l, Info: WDN, EKO_REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, bor.czr, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, RP. PL ŁOW-R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 30l, Md 25l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. otul wdn, D. mjs Brz, Bk, Md, Św 56l, podszyt.: db.b, św na 20%	100 DB (cz zg) 100 SO-DB (niezg) 100 SO-DB (niezg) 100 DB (niezg)	DRZEW PODR NAL DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B 8 SO 2 MD 9 SO 1 ŚW SO	128 48 128 40 40 25 25 56	1,0 0,6 0,2 1,0 1,2 1,0	prz prz luź peł duże peł duże	42 18 17 55 18 19 21 12 12 8 24 24	27 17 27 27 19 22 12 12 9 24 24	II II III IA I IA I IA	2 4 3 13 11 11 13 13	271 52 40 --- 363 2715 252 57 309 171 9 --- 180 427	2025 390 300 --- 2715 195 45 240 515 25 --- 540 455	16,6 15,7 2,9 --- 35,2 4,7 7,7 1,7 9,4 12,1 45,2 5,4 --- 50,6 16,9 11,4 10,8	BRAK WSK-7,48 TW-0,78 TW-3,00 TP-1,06

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md, Brz, Db.b, Bk 56l, podsz.: św, db.b na 20%, Info: 35% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	25	IA	13	392	975	24,6 9,9	TP-2,49
h		0,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, pok.zwy	DB													
i	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Md 49l	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	49	1,1	peł duże	24	23	IA	13	413	1460	43,4 12,3	TP-3,53
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, trz.leś, C. otul wdn, D. zmiesz. dkep,	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 SO	94 94 67	1,0	um um duże	37 29 25	27 26 23	I II I	2 3 3	265 131 36 ---	165 85 25 ---	2,3 1,3 0,5 ---	TP-0,63
							NAL	DB.B	4	0,7					11	432	275	4,1 6,5	
k	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 54l, Św 44l, Info: 10% Lśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	94 94	1,1	um um prz	36 29	28 22	I III	3 3	392 76 ---	2405 465 ---	33,7 8,1 ---	IIIB-40%-6,14 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46
							NAL	DB.B	4	0,3					11	468	2870	41,8 6,8	
l	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, ksm.owł, rkt.pos, LMP. źródło nasion (i rej.) CZR.P MP/1/47107/07 , D. mjs Brz, Md, Czr.p 67l, Św 37l, podsz.: db.b, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Czr.p, Info: Źródło nasion Czereśnia ptasia.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67	1,0	peł duże	25	26	IA	13	462	1895	38,2 9,3	TP-4,10
							PODR	DB.B	10	0,2			1	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
113 m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,41	0,33	RP: BUD INNE, Info: Kwatera myśliwska " MŚCIGNIEW" RP: R (R V), Info: Naniesienia obce - domek myśliwski drewniany 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG		ZADRZEW	ŚW BRZ	17 17			7 15	8 11		4 4		2 1 --- 3		
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,53 Gmina Włoszakowice (072) = 33,53 Powiat leszczyński (13) = 33,53 Woj. wielkopolskie (30)												11425 (3)	258,7	
114 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl///gp, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn., Info: 15% Lśw, Pędraczysko trwale.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um prz	24 28	25 26	IA I	13	315 72 --- 387	530 120 --- 650	13,0 2,8 --- 15,8 9,4	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 108l, Db.b, Św 78l, Db.b 28l, Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB (cz zg) 20	DRZEW NAL	7 SO 3 DB.B	108 108	1,1 1,1	um um duże	34 36	29 27	I II	2 3	356 163 ---	735 335 ---	8,5 4,0 ---	IIIB-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, pln.pos, D. mjs So 108l, Św 48l, podsz.: bk na 40%, Info: Pędraczysko trwałe.	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB.B 8 BK 2 DB.B DB.B	108 17 10 5	0,9 0,4 0,2	um um prz	39	27 2 1	II 12 12	12	440	715	8,6 5,3	TP-1,63
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 46l, Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 27	1,2	um um duże	23 11	23 11	IA I	13	328 22 ---	1885 125 ---	60,9 20,4 ---	TP-5,74
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs So, Św 111l, Info: EKO_REPR, Pędraczysko trwałe.	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	130 4	0,9 0,6	prz prz um	47	27	III 12	2	414	565	5,2 3,8	BRAK WSK-1,37
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, Św 78l, w cz. NE gnia 0,25 ha w cz. N gnia 0,13 ha w cz. SE gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,36 ha w cz. SE gnia 0,18 ha, Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	108 108	0,6	um um prz	38 33	25 27	II II	2 3	185 60 ---	550 180 ---	6,1 2,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		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			
114 ~d ~f			0,25 0,46		RP: DROGI L RP: L ENERG																	
	15,44 15,44 15,44 15,44		1,24 1,24 1,24 1,24		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 16,68 Gmina Włoszakowice (072) = 16,68 Powiat leszczyński (13) = 16,68 Woj. wielkopolskie (30)												5740	131,6				
115 a b c d	2,54 2,36 1,71 7,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbierzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Db.b, Kl, So, Św, Os 28l, Md 23l, Db.b 17l, podsz.: czm.p, św, bk, kl na 20% 80 SO-DB (cz zg) Przeb. C DRZEW BRZ 28 1,0 um duże 16 16 I 12 168 425 21,2 8 0,6 um duże 2 22 8,3 8 2 18 7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 27l, Db.b, Md, Kl 17l, podsz.: św, czm.p, db.b, bk, kl na 60%, Info: 40 % LMśw 100 SO (zg) DRZEW 6 SO 27 0,9 um duże 20 14 IA 12 95 225 16,8 4 BRZ 27 um duże 16 15 I 62 145 7,6 157 370 24,4 10,3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk, Kl 19l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20% 100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 19 1,0 peł b duże 8 11 IA 22 50 85 10,8 2 DB.B 19 b duże 8 8 II 5 10 0,4 1 MD 19 20 15 I 10 15 2,0 65 110 13,2 7,7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, brz, św, kl, kru na 90%, Info: 10% LMśw 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 69 0,9 prz prz um 28 24 I 12 298 2100 43,4 1 BRZ 69 prz um 29 23 II 24 170 2,1 322 2270 45,5 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	12,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Os 39l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	peł b duże	18 17	17 17	IA II	12	296 19 ---	3625 235 ---	147,4 7,6 ---	TW-12,25
g	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Md 34l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	14	15	IA	12	259	1560	78,0 13,0	TW-6,02
h	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.b 83l, podsz.: czm.p, św, ak na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	83 210	0,7	um um prz	33 107	24 23	I 3	2	304	2435 12	40,0 5,0	TP-8,01
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.fid, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 69l, podsz.: czm.p, ak, so, brz, kru, db.b, kl na 90%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 30l., Info: Miejsce pamięci-pomnik powst. wkp w cz. E	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	29 28	24 22	I II	12	298 24 ---	1230 100 ---	25,4 1,2 ---	TP-4,13
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	44,07 44,07 44,07 44,07 44,07		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 44,74 = 44,74 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 44,74 Gmina Włoszakowice (072) = 44,74 Powiat leszczyński (13) = 44,74 Woj. wielkopolskie (30)											12372	403,9		

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 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
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gls.jas, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw 57l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, ak, glg na 80%, Info: EKO_REPR	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	57 71	0,6	prz prz um	25 38	22 23	I II	3 3	163 17	120 15	2,2 0,1	BRAK WSK-0,74
b	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Św, Md 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	26	23	IA	11	396	4035	99,3 9,7	TP-10,19
c	5,05				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak 65l, Ak 90l, podsz.: czm.p, so na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Md 21l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	28 24	24 22	I II	12	353 29	1785 145	39,6 2,0	TP-5,05
d	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AUl, ps/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.cch, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Kl, So 83l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz, Info: EKO_REPR	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 AK	83 90	1,1	um um prz	29 46	23 25	III II	3 3	365 32	250 20	3,2 0,1	BRAK WSK-0,68
f	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	25	IA	11	386	1605	33,6 8,1	TP-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
116 g	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	37 37	1,0	peł b duże	20 19	17 17	IA I	12	260 23 ---	170 15 ---	7,4 0,5 ---	TPW-0,65
h			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
j			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
k			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
l	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	25	IA	11	386	550	11,5 8,1	BRAK WSK-1,42
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 23,56 Gmina Włoszakowice (072) = 23,56 Powiat leszczyński (13) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)											8717	199,5		
117 a	15,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.srz, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Brz 61l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	26	24	IA	12	496	7500	169,8 11,2	TP-15,12

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. I.													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 b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	1,2	um um prz	23	21	IA	12	440	1890	59,4 13,8	TP-4,29
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czur.p	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	9 11	7 10	I II I	12	42 11 ---	20 5 ---	2,6 0,1 0,5 ---	TW-0,52	
d	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	21 22	20 21	IA I	12	310 27 ---	1970 170 ---	77,2 5,4 ---	TW-6,35	
f	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, chm.zwy, gaj.zół, C. porol, D. mjs Ak 61l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. NE luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	prz prz um	29	26	IA	12	413	4000	90,5 9,3	TP-9,68	
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	358	1075	25,9 8,6	TP-3,00	
h			0,69		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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
117																			
i	7,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 67l, podsz.: czm.p, so, św na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	24	I	22	288	2100	45,0 6,2	BRAK WSK-7,29
j	6,99				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. tnk.spe, rkt.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 67l, podsz.: czm.p, so, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	30	25	IA	22	394	2755	55,6 8,0	BRAK WSK-6,99
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														
~g			0,19		RP: LINIE														
	53,24 53,24 53,24 53,24 53,24		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 54,62 = 54,62 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 54,62 Gmina Włoszakowice (072) = 54,62 Powiat leszczyński (13) = 54,62 Woj. wielkopolskie (30)											21506	532		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 16l, podszt.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa e 0,18 ha So 118l., Info: U-P, EKO_REPR 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	16 16 16	1,0		peł duże	7 8	7 6 9	IA II I	21	25 8 ---	70 25 ---	20,4 0,4 2,2 ---	TW-2,82
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: U-P, 35%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	1,0		peł duże		5 7	IA I	21			23,1 1,2 ---	CP-2,83
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. mjs Brz 3l, Info: 20% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW SO	3	1,0					II	11				POPR-0,20 CW-2,54
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Ak, Db.b 118l, podszt.: so, ak, czm.p na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 20% BMśw,	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0		prz prz um	42	24	II	2	382	1385	13,3 3,7	IB-100%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ak 16l, podszt.: czm.p, so, śl, bk, ak na 20%, Info: U-P, 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	16 16	1,0		peł duże	7 10	7 11	IA I	31	30 20 ---	130 90 ---	32,0 10,1 ---	TW-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Dg, Db.b, Db.c, Bk 12l, podsz.: czm.p na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	peł b duże	7 9	5 7 10	IA I I	31	5 5 ---	20 20 ---	23,0 2,6 3,6 ---	CP-3,53
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Brz 3l, w cz. S kępa e 0,29 ha So 118l., Info: U-P, EKO_REPR 0,29 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO AK BRZ	3 3 118 102 102	0,9		43 29 28	25 24 22	II II	11 2 3 3	50 20 25 ---	95	15,4 4,1	POPR-0,40 CW-3,71
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs So, Ak 102l, Db.b 118l, podsz.: so, św, db.b na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um prz	37	25	II	2	425	1600	15,4 4,1	IB-100%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 14l, podsz.: ak, czm.p na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO AK	16 16 118 118	1,0	peł duże	7 7	8 7	IA I	12	35 5 ---	35 5 ---	8,1 0,4 ---	TW-0,99
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Ak, Db.b, Md 12l, podsz.: brz na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.C SO AK DB.B	12 12 118 118 118	1,0	peł b duże		5 6	IA I	32	---	---	7,4 0,7 ---	CP-1,02
												37 26 42	23 22 21	3 3 3	14 6 2 ---	22	7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 l m ~a ~b ~c ~d ~f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//ps, porol, P. ziel, R. tnk.spe, śmf.dar, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 3l, w cz. S kępa e 0,25 ha So 118l., Info: U-P, EKO_REPR 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B AK	3 3 118 118 118	1,0				II II	11 3 3 3			65 3 19 --- 87	POPPr-0,20 PIEL-1,64 CW-1,64
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 32,47 Gmina Włoszakowice (072) = 32,47 Powiat leszczyński (13) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)												3686	163,9	
119 a b	7,37 6,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	24	II	2	369	2720	38,1 5,2	Działka nr 1: IB-100%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 TP-4,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz//plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 70l, Db.b 40l, podszyt.: św, db.b na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.B	98 133	1,0	um um prz	36 51	26 24	I IV	2 3	313 110 ---	1935 680 ---	25,6 7,1 ---	IIA-40%-6,18 ODN-ZŁOŻ-2,47
							NAL	DB.B	5	0,3						423	2615	32,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psz//pg//plż, P. szad, R. tnk.leś, pla.mar, tśl.mdr, D. mjs Md, Db.b, Brz 78l, Db.b 55l, podsz.: św, db.b na 20%, w cz. C luka 0,35 ha w cz. W luka 0,45 ha	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	78 25 15	1,0 0,5	um um prz	39 6 3	28 6 3	IA I I	2 22	487	5600	93,7 8,1	AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80 TP-11,50
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż, P. szad, R. tnk.leś, chb.kot, bor.czr, D. mjs Db.b 94l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%, 1- od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b 5l. 4-od gnia 0,21 ha Db.b 5l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b 5l. 6-od gnia 0,14 ha Db.b 5l. 7-od gnia 0,18 ha Db.b 5l. 8-od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 9-od gnia 0,19 ha Db.b,Bk 5l. 10-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 11-od gnia 0,26 ha Bk 5l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 4 BK	94 5 5	0,6 0,4	luż	34 26 23	27 21 23	I I I	2 12	261	1460	20,4 3,6	PIEL-2,42 CW-2,42
f		0,70			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//gpż//plm, P. naga	SO-DB	PRZES	DB.B SO	78 78			26 23	21 23	I I I	3 3		4 4 8		
g	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//gpż//plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, D. pjd Św 78l, mjs Md, Db.b, Brz 78l, Db.b 45l, podsz.: św, db.b, md na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	78 35 25	1,0 0,6	prz prz um	37 12 9	28 8 6	IA III II	3 22	494 24 6 30	4480 220 55 275	74,9 8,3	TP-9,07
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,31		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,71	0,70	1,07		= 41,48												17158	259,8	
	39,71	0,70	1,07		= 41,48 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	39,71	0,70	1,07		= 41,48 Gmina Włoszakowice (072)														
	39,71	0,70	1,07		= 41,48 Powiat leszczyński (13)														
	39,71	0,70	1,07		= 41,48 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.luż, C. drz nat, D. pods.: brz, db.b na 10%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.B		128	0,4	luż	44	26	III	3	191	1690	16,1 1,8	IIA-30%-8,84 ODN-ZŁOZ-3,18 CP-3,54
							PODR	6 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 SO	10 15 25 10	0,4			2 4 6 3		22				
							NAL	DB.B	6	0,3					12				
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, D. pjd Db.b 27l, pods.: db.b na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	14	13	IA	13	224	860	64,4 16,8	TW-3,83
c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	15 10 30 60	0,8	prz prz um		4 2 16 21	III II II III	12	5 15 ---	25 80 ---	2,4 2,8 ---	CP-3,32
							PRZES	DB.B SO	128 128			43 44	25 27		3 2		60 30 ---	5,2 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, 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
120 d	10,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	128 128	0,3	luź	44 45	28 27	II III	2 3	70 55 ---	740 580 ---	6,1 5,6 ---	IIA-30%-10,59 ODN-ZŁOŻ-3,82 CP-2,00
f	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.luź, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 55l	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 SO	128 80 128	0,5	luź	44 28 43	27 22 28	III III II	3 3 2	161 30 15 ---	1330 250 125 ---	12,7 5,6 1,0 ---	IIA-20%-8,26 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-2,48
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	36,73 36,73 36,73 36,73 36,73		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 37,51 Gmina Włoszakowice (072) = 37,51 Powiat leszczyński (13) = 37,51 Woj. wielkopolskie (30)											5770	116,7		

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. l.													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 leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psz//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 33l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,9	um um prz	14 14	15 16	IA I	13	136 73 --- 209	305 165 --- 470	16,1 6,7 --- 22,8 10,1	TW-2,26
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, upż//gl//upż, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, brz.n, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Ak, Brz 25l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	12	12	IA	23	196	445	39,2 17,3	TW-2,27
c	27,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 68l, Db.b 20l	140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 SO	128 106 128	0,8	um um prz	45 30 47	27 25 27	III III II	2 2 3	277 69 30 --- 376	7585 1890 820 --- 10295	72,3 26,6 6,7 --- 105,6 3,9	Działka nr 1: IIA-40%-5,68 ODN-ZŁOŻ-2,27 Działka nr 2: IIA-40%-5,52 ODN-ZŁOŻ-2,21 TP-16,19
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
							PODR	DB.B	10	0,2			1		12				
							PODRII	DB.B	55	0,2		17	15	III	22	37	1015		
							NAL	DB.B	3	0,8					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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
121																			
	31,92		1,09		= 33,01												12225	167,6	
	31,92		1,09		= 33,01 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	31,92		1,09		= 33,01 Gmina Włoszakowice (072)														
	31,92		1,09		= 33,01 Powiat leszczyński (13)														
	31,92		1,09		= 33,01 Woj. wielkopolskie (30)														
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ziel, R. pln.pos, bor.czr, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 23l, mjs Dg 30l, Info: Drzewostan podkrzesany (podkrzesana Dg), 20% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	4 DG 3 SO 2 ŚW 1 MD	23 23 23 30	1,0	peł duże	15 12 10 20	14 12 10 17	I IA I I	13	70 29 10 21 ---	320 135 45 95 ---	8,1 14,2 12,0 5,6 ---	TW-4,58
b	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 54l, podsz.: so na 10%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 SO	124 100 124	0,3	luź	40 29 48	26 23 26	III III II	2 3 3	80 35 12 ---	580 255 85 ---	5,9 4,0 0,8 ---	IIA-20%-7,27 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-3,63
							PODR	DB.B	10	0,5			1		12			10,7	
							NAL	DB.B	4	0,6					12			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, Info: 20% Lśw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 DB.B	124 124 100	0,7	luż	42 43 30	27 26 23	III II III	2 3 3	252 27 26	1675 180 175	17,1 1,6 2,7	IIA-50%-6,64 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,99
d	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn,, Info: 20% Lśw.	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	124 124 100	1,2	um um prz	47 40 32	26 26 26	III II II	3 3 3	271 140 113	3670 1895 1530	37,5 16,5 20,9	IIA-40%-13,54 ODN-ZŁOŻ-5,42
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,09 Gmina Włoszakowice (072) = 33,09 Powiat leszczyński (13) = 33,09 Woj. wielkopolskie (30)												11390	146,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 108l, Św 68l	140 DB (zg)	DRZEW 1 SO	9 DB.B 1 SO	108 108	0,8	prz prz um	38 41	28 28	II I	12	361 41 ---	3435 390 ---	41,0 4,5 ---	TP-9,51
b	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 98l, Św 68l	140 DB (zg)	DRZEW 1 SO	9 DB.B 1 SO	108 108	0,8	prz prz luź	36 41	27 25	II II	12	341 30 ---	3075 270 ---	36,8 3,0 ---	TP-9,02
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 69l, 1-od gnia 0,4 ha Db.b 5l. 2-od gnia 0,14 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,16 ha Db.b 5l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,14 ha Db.b 5l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,25 ha Bk 5l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	99 99 69	0,8	um um prz	40 38 19	28 27 19	I II III	2 2 4	181 112 61 ---	990 615 335 ---	12,9 8,5 10,4 ---	IIIB-40%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,65
d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owl, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 69l, Św 99l, Św 40l, Św 30l	100 DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.B	99 99	1,2	um um prz	42 38	28 27	I II	3 3	329 225 ---	2120 1450 ---	27,7 20,2 ---	IIIB-40%-6,45 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
							NAL	DB.B	4	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
123 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, trz.leś, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 99l, podsz.: db.b, so na 20%, Info: 30% Lsw	140 DB (zg)	DRZEW NAL	6 DB.B 4 SO	99 99	1,1	um um duże	39 37	27 28	II I	12	306 200 ---	710 465 ---	9,9 6,1 ---	TP-2,32
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,47 Gmina Włoszakowice (072) = 33,47 Powiat leszczyński (13) = 33,47 Woj. wielkopolskie (30)												13855	181	
124 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW NAL	8 DB.B 2 SO	104 104	1,0	um um prz	29 38	24 25	III II	12	301 76 ---	775 195 ---	11,3 2,3 ---	TP-2,57
b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 44l	100 DB (cz zg) 20	DRZEW NAL	8 SO 2 DB.B	104 104	1,0	prz prz um	35 32	25 24	II III	3 3	302 75 ---	1865 465 ---	22,3 6,7 ---	IIIB-40%-6,18 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47
					Info: 20% Lśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
124 c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.leś, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 114l, Św 64l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	114 114	1,0	um um prz	32 36	25 26	III II	3 3	329 76 ---	1965 455 ---	24,0 4,6 ---	TP-5,98
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR	DB.B	10	0,3			1		12				
~b			0,23		RP: DROGI L		NAL	DB.B	4	0,6					11				
~c			0,17		RP: LINIE														
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 15,33 Gmina Włoszakowice (072) = 15,33 Powiat leszczyński (13) = 15,33 Woj. wielkopolskie (30)											5720	71,2		
125 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Mórkowo (0007) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	117	1,2	prz prz um	37	24	II	3	462	695	6,8 4,5	IB-100%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
b	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//pg//ps, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.ftd, mal.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db.b 117l, Brz 80l, podszyt: db.b, bk na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,1	um um prz	28 26	26 26	IA I	12	466 38 ---	3665 300 ---	75,4 4,2 ---	TP-7,87
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: db.b, brz, bk na 40%	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66	0,8	prz prz um	26 27	24 25	I IA	3 3	211 67 ---	410 130 ---	5,7 2,7 ---	IB-100%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
125 d	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 65l, Db.b 140l, Db.b 25l, Brz 35l, pods.: brz, db.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	28 28	25 25	IA I	12	384 34 ---	4335 385 ---	90,8 5,5 ---	TP-11,29	
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 83l, Bk, So 140l, Db.b, Brz 30l, pods.: db.b na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	83 83 83 140 50	1,0	prz prz um	33 29 33 51 20	26 25 25 29 18	I II II II II	3 3 2 2 4	127 91 81 61 20	210 150 135 100 35	3,5 1,2 2,5 0,7 1,3	TP-1,66	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 56l, So 70l, pods.: db.b, brz na 10%	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR DB.B	56 20	1,0 0,2	um um duże	26	26	IA 4	12 13	426	865	21,8 10,7	TP-2,03	
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: brz, db.b, bk na 40%	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR 9 DB.B 1 BK	65 15 15	0,9 0,3	um um prz	32	24	I 1 1	12 13	322	580	12,9 7,2	TP-1,80	
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Db.b 41l, Db.b 120l, pods.: św, os, db.b na 30%, w cz. NE kępa 0,4 ha So,Db.b 85l., Info: 10% Lśw, EKO_REPR	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OS	41 41 41	0,8	um um prz	15 19 28	20 19 21	I IA I	13	119 77 26 ---	345 220 75 ---	10,4 8,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,88	
															222	640	21,2 7,4		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(a), P. zad, R. mal.włś, śml.dar, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Bk, Os, Św, So.we 84l, So 130l, Db.s 140l, podsz.: lsz, bez.c, db.s na 30%, Info: 40% Lśw., 10% LMśw., EKO_REPR, HCVF 3.1	140 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	84 84	0,9	prz prz um	39 30	25 25	II I	13	218 157 ---	435 315 ---	7,9 5,1 ---	BRAK WSK-2,00
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, czs.nie, jeż.fld, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz, czm.p, bk, db.s na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	19	IA	12	325	460	17,5 12,3	TP-1,42
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(a), P. ziel, R. mal.włś, nar.szr, jsn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha So 55l., Info: 40% Lśw., EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB.S	84 84 84	1,0	um um prz	32 30 39	28 26 26	I I II	2 2 2	446 86 41 ---	650 125 60 ---	6,6 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,46
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	35,86 35,86 35,86 35,86 35,86		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 36,15 = 36,15 Obr. ew. Mórkowo (0007) = 36,15 Gmina Lipno (022) = 36,15 Powiat leszczyński (13) = 36,15 Woj. wielkopolskie (30)											14700	296,4		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, bk, db.b na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz,Db.b 101l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	27 27	25 26	IA I	12	317 29 ---	3735 340 ---	76,8 4,8 ---	TP-11,78	
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Brz, Dg, Św 19l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa e 0,08 ha Db.b 85l. w cz. SE kępą e 0,06 ha Db.b 85l., Info: EKO_REPR 0,14 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 16	10 6 6 13	IA II II I	12	65 10 ---	275 40 ---	23,0 1,1 4,8 ---	TW-4,23	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. mjs Db.b 95l, podsz.: bk, brz na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB.B PODR BK	85 95 110	0,8	prz prz um	28 45 64	18 21 22	IV 2 2	12	172 40 23 4 ---	130 67	3,2 4,2	TP-0,76	
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b, Db.c, Brz, Św, Dg 17l, podsz.: db.b, czm.p na 10%, w cz. SW kępą e 0,1 ha So 127l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD PRZES SO GB DB.B DB.B	17 17 127 70 70 127	0,9	peł duże	8 10	7 10	IA I	12	35 18 ---	115 60 ---	21,4 6,8 ---	TW-3,28	
															53 40 4 10 3 ---	175 4 4 10 3 ---	28,2 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW	11 11 11 11	0,9	peł duże		3 1 1 1	I III III III	31			11,6 --- 11,6 4,0	CP-2,93
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.fld, D. mjs Brz 40l, Brz 30l, Db.b 70l, Św 117l, Db.b 25l, podsz.: brz, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	43	26	II	2	385	480	4,7 3,8	IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Czr 4l, Info: U-P, 35%BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 3 DB.B DB.B	4 4 4 70	0,9		45	16	I II II	11 3		2		PIEL-1,83 CW-1,83
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeź.fld, D. mjs Brz 45l, Db.b 70l, Św 117l, podsz.: brz, gb, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	43	26	II	2	385	375	3,7 3,8	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zmiesz. grp, mjs OI 70l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	41 55	0,9	um um prz	19 24	20 24	II II	12	196 103 ---	210 110 ---	6,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,08
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. RDb, ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, nar.szr, mał.wiś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Brz, Gb 128l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: EKO_REPR	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 2 DB.B	128 81 128	0,9	prz prz luź	46 23 37	24 21 24	III III III	4 4 2	132 77 77 ---	115 65 65 ---	1,0 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,87
																286	245	3,1 3,6	

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, 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
126 l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, jsn.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 45l, podsz.: ak, lsz, głg, bez.c na 50%	80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 AK 4 SO	45 45	0,9	prz prz um	24 22	23 22	I IA	13	144 129 ---	160 145 ---	4,3 4,8 ---	TP-1,11
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 31,09 Gmina Lipno (022) = 31,09 Powiat leszczyński (13) = 31,09 Woj. wielkopolskie (30)											6546	182,5		
127 a	4,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	prz prz um	31	27	IA	12	432	2065	42,4 8,9	TP-4,78
b				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO	40 66			15 37	16 24	4 3		2 5 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
127 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeź.fld, nar.srz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 58l, podsz.: św na 10%, w cz. NW bagno 0,12 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	58 58 58	1,0	um um prz	23 25 32	24 23 26	I I IA	3 3 3	364 62 39 ---	605 105 65 ---	21,9 1,8 1,6 ---	TP-1,66
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. jeź.fld, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Jw 12l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12	1,0	peł duże		5 6 3	IA II II	22			13,0 0,5 0,2 ---	CP-1,80
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeź.fld, nar.srz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 29l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	peł duże	16 12	14 14	IA II	12	179 34 ---	570 110 ---	37,4 5,2 ---	TW-3,19
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, mal.wiś, nar.srz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk, Ol, Md, Św 20l, podsz.: brz, jrż, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20	0,9	peł duże	10 9 8	9 11 8	IA I II	22	70 10 1 ---	300 45 5 ---	47,7 3,2 2,3 ---	TW-4,32
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeź.fld, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Os, Jw, Js, Śl.a 12l, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: 20% Lw, 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 5	II II	12			5,4 0,5 ---	CP-1,97
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. jeź.fld, nar.srz, mal.wiś, D. mjs Db.b 75l, Db.b, Św 124l, Db.b, Gb, Głg 30l, podsz.: gb, brz, db.b na 80%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	1,2	prz prz um	39	26	II	2	467	1295	11,3 4,1	BRAK WSK-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, Info: EKO_REPR	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	OL	22	0,8	um um prz	13	13	III	13	92	5	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, jez.fld, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 30l, podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Brz,OI 90l. Gb 140l. Lp 120l. Gb 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	30 30 23	1,2	peł duże	15 14 12	14 14 12	IA II I	12	185 34 17 ---	685 125 65 ---	42,2 5,8 4,0 ---	TW-3,70
							PRZES	OL GB LP BRZ SO GB	90 140 120 90 90 80			40 54 58 41 34 27	23 26 28 26 24 23	3 2 2 3 2 3		14 4 4 2 3 2 ---	14 4 4 2 3 2 29		
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jez.fld, orl.pos, LMP. źródło nasion (i rej.) GB MP/1/41998/05 , D. zmiesz. kępa, mjs Bk 4l, w cz. S kępa e 0,48 ha So 124l., Info: U-P, EKO_REPR 0,48 ha, Źródło nasion Gb zwyczajny.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4 4	1,0				I II I II	11			1,2 ---	PIEL-2,92 CW-2,92
							PRZES	DB.B BK GB SO	55 55 55 124			27 26 23 39	17 14 14 26	3 3 4 2		9 1 1 170 ---	9 1 1 170 181	0,4	
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. jsn.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, podsz.: lsz na 30%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	48 75	0,9	prz prz um	23 32	24 26	I II	12	289 134 ---	150 70 ---	3,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,52
																423	220	4,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NE, Gl. RDb, ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.wś, pok.zwy, nar.srz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db.b, Ol 80l, Gb 120l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: EKO_REPR	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 5 SO	80 80	0,8	prz prz um	25 27	21 27	III I	3 2	117 167 ---	125 175 ---	2,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,05
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. jeż.fid, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Ak 14l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DG	14 14 14	1,0	peł duże	7 7	7 7	IA II I	23	20 5 ---	25 5 ---	7,9 0,3 ---	CP-1,25
p	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fid, mal.wś, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Os, Gb 80l, podsz.: lsz, brz, db.b, gb na 80%, Info: EKO_REPR 1,00 ha, 25% Lśw, Źródło nasion Gb zwyczajny.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	28	IA	2	497	1420	23,0 8,0	TP-1,87 BRAK WSK-1,00
r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, jeż.fid, D. mjs Brz, Db.b 80l, podsz.: ak, brz, gb, db.b na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	22	II	3	279	225	3,9 4,9	TP-0,80
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,40		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
127 ~i			0,15		RP: LINIE														
	33,66 33,66 33,66 33,66 33,66		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 35,22 Gmina Lipno (022) = 35,22 Powiat leszczyński (13) = 35,22 Woj. wielkopolskie (30)												8466 (7)	293,1	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05)														
a	4,47				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//piz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.szr, D. mjs Brz, Św, Ol 76l, podsz.: lsz, brz, bk, św na 50%, Info: EKO_REPR 2,00 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	30	28	IA	2	538	2405	41,5 9,3	TP-2,47 BRAK WSK-2,00
b	5,43				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.fld, mal.wiś, nar.szr, D. mjs Brz, Św, Md 66l, Db.s 160l, podsz.: jrz, lsz, db.b na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Św 118l. Ol 45l. w cz. W d luka 0,23 ha Db.s,Md,Bk 7l. w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.), w cz. NW Db.s	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	66 160 160	1,0	um um prz	28 96 108	26 27 26	IA	12 3 3	432	2345	48,2 8,9	CW-0,23 TP-5,20
c	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,0	um um duże	26 32	26 29	IA I	13	387 43 ---	745 85 ---	18,3 1,9 ---	TP-1,92
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
	11,82 11,82 11,82 11,82 11,82		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 12,19 Gmina Lipno (022) = 12,19 Powiat leszczyński (13) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)											5606	109,9		
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Bk 82l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	27	27	I	2	426	1480	24,8 7,1	TP-3,48
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 64l, Db.b 140l, podsz.: db.b, czm.p, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	24	24	I	12	389	1560	35,3 8,8	TP-4,01
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b 140l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	25	25	IA	12	509	725	15,4 10,8	TP-1,42
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, sit.spe, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, kru, św na 30%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	98 45	0,8	prz prz um	30 20	23 20	III II	2 4	237 50 ---	145 30 ---	1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
																287	175	2,4 3,9	

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	
129 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. NW kępa e 0,4 ha Św,Db.b,So 118l. Św 50l., Info: EKO_REPR 0,40 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 ŚW 2 SO DB.B SO ŚW ŚW ŚW	8 8 8 118 118 118 50 90	0,9	prz prz um		2 1 1 27 27 31 16 28	II III II	12					CP-1,19
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt: czm.p, brz, db.b na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um duże	28	25	II	2	453	1035	14,5 6,3	IB-100%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bly.włs, bor.czr, D. mjs Brz 84l, podszyt: czm.p, bk, brz na 80%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	29	26	I	2	431	1320	21,4 7,0	TP-3,06	
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, Db.b 160l, podszyt: czm.p, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	23	I	12	322	920	20,4 7,2	TP-2,85	
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt: brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	30	24	II	2	409	280	3,9 5,7	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,24		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, 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
129																			
	19,60		0,54		= 20,14												7576	138,1	
	19,60		0,54		= 20,14 Obr. ew. Smyczyna (0010)														
	19,60		0,54		= 20,14 Gmina Lipno (022)														
	19,60		0,54		= 20,14 Powiat leszczyński (13)														
	19,60		0,54		= 20,14 Woj. wielkopolskie (30)														
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	23	22	I	12	364	1450	37,1 9,3	TP-3,99
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak, Md 47l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,2	peł duże	17	19	I	12	361	2955	98,5 12,0	TP-8,18
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	23	22	I	12	341	320	7,7 8,2	TP-0,94
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	24	23	I	12	341	325	7,9 8,2	TP-0,96
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmf.pog, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 29l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,2	peł duże	15 15	16 16	IA II	12	273 42 ---	1125 175 ---	49,4 6,1 ---	TW-4,12
																315	1300	55,5 13,5	

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
130																			
g	0,54				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 66	1,2	um um prz	31 23	23 22	II I	2 3	315 133 ---	170 70 ---	2,4 1,6 ---	TP-0,54
~a			0,11		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,06		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: LINIE														
	18,73 0,54 0,54 18,19 18,19 18,73 18,73		0,95 0,06 0,06 0,89 0,89 0,95 0,95		= 19,68 = 0,60 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 0,60 Gmina Włoszakowice (072) = 19,08 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 19,08 Gmina Lipno (022) = 19,68 Powiat leszczyński (13) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)												6590	210,7	
131																			
a	2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	22	I	12	325	855	22,3 8,5	TP-2,63
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 571, pods.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	peł duże	15 14	16 16	IA I	12	227 46 ---	560 115 ---	28,0 4,4 ---	TW-2,47
																273	675	32,4 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
c	0,84				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	22	22	I	12	356	300	6,6 7,9	TP-0,84
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa e 0,19 ha So,Brz 105l., Info: EKO_REPR 0,19 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		3 3 3	0,9				II II III	11			0,5 --- 0,5 0,3	POPR-0,20 CW-1,76
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl/ps, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO		34 70	1,0	peł duże	15 27	16 20	IA 2	12	259 3	1300	64,9 13,0	TW-5,01
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		66 49	1,0	um um prz	26 21	25 21	IA IA	12	346 72 418	845 175 1020	17,4 5,2 22,6 9,3	TP-2,44
h	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	22	22	IA	12	382	3425	102,0 11,4	TP-8,96
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		85 64	0,8	um um prz	26 22	20 22	III I	2 3	207 29 236	455 65 520	7,7 1,4 --- 9,1 4,1	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psż//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. pods.: brz, czm.p na 50%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	27	23	I	12	432	1095	23,8 9,4	TP-2,53
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.dar, D. zmiesz. rząd, pjd So 2l, w cz. E kępa e 0,06 ha So 108l., Info: U-P, EKO_REPR 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4	1,0			1	I I II	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,73 CW-0,73
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psż//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz 80l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 80	1,1	um um duże	20 27	20 22	I II	12	344 38 --- 382	365 40 --- 405	9,7 0,7 --- 10,4 9,8	TP-1,06
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, mał.wś, D. mjs Brz 66l, pods.: brz, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	27	23	I	12	432	1330	29,0 9,4	TP-3,08
~a			0,31		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: LINIE														
~h			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 ~i			0,08		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: LINIE														
	33,71 28,61 28,61 5,10 5,10 33,71 33,71		0,85 0,26 0,26 0,59 0,59 0,85 0,85		= 34,56 = 28,87 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 28,87 Gmina Włoszakowice (072) = 5,69 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 5,69 Gmina Lipno (022) = 34,56 Powiat leszczyński (13) = 34,56 Woj. wielkopolskie (30)											11030	323,9		
132 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fid, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św 114l, pods.: lsz, brz, św, czm.p na 60%, Info: EKO_REPR	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 114	1,2	um um prz	31 42	27 26	I II	2 2	411 91 ---	415 90 ---	6,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,01
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fid, mał.wś, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, db.b, kru na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	1,3	um um duże	23 32 22	24 29 23	IA I I	12	325 103 36 ---	1165 370 130 ---	33,8 10,2 2,9 ---	TP-3,58
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. jeź.fid, bor.czr, mał.wś, D. mjs Db.b, Ol, Św 104l, pods.: brz, kru, db.b, św na 80%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,1	prz prz um	36	25	II	2	418	660	7,9 5,0	BRAK WSK-1,58

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol, Św, Js 78l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Czr.p, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO CZR.P	78 100	1,1	um um prz	28 53	26 23	I I	2 3	456 2	610	10,9 8,1	BRAK WSK-1,34
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.fld, D. mjs Brz, So 51l, podsz.: bez.c, prz.c, kru, trz na 20%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um duże	23	24	I	4	488	480	9,7 9,9	BRAK WSK-0,98
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Tp 54l, Ak 70l, podsz.: lsz, brz, czm.p, kru na 30%, Info: EKO_REPR 0,74 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	23 28 23	23 26 23	IA I I	12	249 77 62 388	880 275 220 1375	23,2 6,8 4,4 34,4 9,7	BRAK WSK-0,74 TP-2,80
h				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 12,58 Gmina Lipno (022) = 12,58 Powiat leszczyński (13) = 12,58 Woj. wielkopolskie (30)												5297	117,4	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podszt.: czm.p, brz na 70%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	96	1,1	um um prz	25	25	II	3	414	3425	46,5 5,6	Dziąka nr 1: IB-100%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Dziąka nr 2: IB-100%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 TP-2,17	
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, bk na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,2	peł duże	18 18	20 20	IA I	12	382 31 ---	695 55 ---	23,2 1,5 ---	TP-1,82	
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///ps, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, w cz. S kępa e 0,25 ha So 118l., Info: Miejsce postoju w części S., EKO_REPR 0,25 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO PRZES	3 3 118	0,9		37	23	I III	11 3	142			POPR-0,28 PIEL-3,72 CW-3,72	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 79l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	79	1,0	um um prz	26	25	I	2	421	370	6,5 7,4	TP-0,88	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 79l, podszt.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	79	1,1	um um duże	25	24	I	2	461	955	16,7 8,1	TP-2,07	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. podszt.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um duże	24	23	I	12	394	470	10,2 8,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 79l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	26	25	I	2	461	295	5,2 8,1	TP-0,64
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 66l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	24	23	I	12	394	430	9,4 8,6	TP-1,09
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 20,14 Gmina Lipno (022) = 20,14 Powiat leszczyński (13) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)												6837	119,2	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05)														
a	7,57				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 83l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	26	23	II	2	355	2685	45,1 6,0	TP-7,57
b	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ak 38l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	18 18	18 19	IA I	12	268 23 ---	850 75 ---	35,9 2,5 ---	TW-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, 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
134																			
c	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: czm.p, so, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	26	22	II	2	355	1155	19,3 5,9	TP-3,25
d	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ak 38l, podsz.: św, czm.p na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	18	IA	12	268	910	38,4 11,3	TW-3,39
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
~g			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
~h			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 18,18 Gmina Lipno (022) = 18,18 Powiat leszczyński (13) = 18,18 Woj. wielkopolskie (30)											5675	141,2		

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	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 271	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		27	1,3	peł duże	13	14	IA	22	241	430	32,4 18,1	TW-1,79	
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md 211	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,2	peł duże	9 9	9 10	IA II	22	112 11 ---	205 20 ---	27,6 1,4 ---	TW-1,81	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 15l, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15	1,0	peł duże	7 7	6 8	IA I	22	36 8 ---	60 15 ---	13,9 1,5 ---	CP-1,71	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9	1,0	peł duże		2 5	II I	12					CW-1,75
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 271	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,3	peł duże	13 14	14 15	IA I	12	213 22 ---	425 45 ---	31,8 2,3 ---	TW-1,99	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 211	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,2	peł duże	9 8	9 10	IA II	22	112 11 ---	235 25 ---	31,7 1,6 ---	TW-2,08	
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15	1,0	peł duże	7 7	6 8	IA I	22	36 8 ---	70 15 ---	16,1 1,7 ---	CP-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
135 i ~a ~b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Db.b 9l, podszyt: brz, kru, czm.p, śl.a na 10%, w cz. SW kępa e 0,07 ha So 118l., Info: EKO_REPR 0,15 ha RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 BRZ SO	9 9 9 118	1,0 	peł duże 		2 6 5	II I III	12 3			26	0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,03
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 15,33 Gmina Lipno (022) = 15,33 Powiat leszczyński (13) = 15,33 Woj. wielkopolskie (30)											1571	163,1			
136 a b c	1,79 1,32 1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/ps, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 21l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 15l, Info: U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg) 2	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.B	21 21 118 60	1,2 1,0 1,0	peł duże peł duże peł duże	9 9 7 10 7	9 10 6 9 8	IA II IA I I	22 22 12	112 11 --- 123	200 20 --- 220	27,3 1,4 --- 28,7 16,0	8,4 3,0 0,8 --- 12,2 9,2	TW-1,79 CP-1,32 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, So.we 118l, podsz.: brz, św, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	36	23	III	3	335	525	5,3 3,4	IB-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md, Bk 21l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	peł duże	9 10	9 11	IA I	12	112 11 ---	260 25 ---	35,2 1,8 ---	TW-2,31	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 15l, Św 35l, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7 7	6 7	IA II	22	32 5 ---	65 10 ---	15,3 1,2 ---	CP-2,08	
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Bk, Ksz, Gb, Lp 10l, podsz.: czm.p, śl.a, czr, brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DG 1 ŚW	10 10 10 10	0,9	peł duże		2 6 3 1	II I II III	11					CW-2,24
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 118l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	36	23	III	3	335	810	8,1 3,3	IB-100%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 15,71 Gmina Lipno (022) = 15,71 Powiat leszczyński (13) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)												1981	108,3		

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
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	23	22	IA	12	325	360	10,1 9,2	TP-1,10
b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bly.włś, nar.szr, C. porol, D. pjd Brz 56l, mjs Md, Ol 56l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	23	IA	12	426	3370	84,8 10,7	TP-7,91
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 70	0,9	um um duże	19 25	19 20	III III	4 3	196 57 ---	140 40 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,71
d				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	9,72 9,72 9,72 9,72 9,72		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 9,92 = 9,92 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 9,92 Gmina Włoszakowice (072) = 9,92 Powiat leszczyński (13) = 9,92 Woj. wielkopolskie (30)												3910	98,3	
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Mórkowo (0007) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, D. mjs Ak, Db.b 100l, podsz.: gb, lsz, ak, db.b, kl na 80%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	22	II	2	335	65	1,2 6,3	TP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	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	
138 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, chm.zwy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz, Bk, Św 12l, pods.: brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DG 1 BRZ	12 9 17 12 10	0,9	peł duże		4 9 5 5	I I I II	32		15	15	3,3 1,3 0,3 --- 4,9 5,0	CP-0,98
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wś, D. mjs Brz 59l, Db.b 110l, Db.b 130l, pods.: św, bk na 50%	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	59 21	1,0 0,2	um um duże	24 3	24 3	IA 13	12	440	1700	40,1 10,4	TP-3,86	
d	20,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 100l, pods.: brz, db.b, ak, os na 60%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	28 28	26 26	IA I	12	423 38 --- 461	8770 790 --- 9560	183,6 11,3 --- 194,9 9,4	TP-20,73	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Db.c 8l, pods.: brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	8 8 8	0,8	um um prz		2 3 3	I II III	22			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,85	
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, nar.srz, D. zmiesz. kęp,	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	38 23 38	0,8	um um duże	18 10 18	18 11 18	I IA IA	13	93 42 23 --- 158	90 40 20 --- 150	3,0 4,3 0,9 --- 8,2 8,5	TW-0,97	
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 47	1,0	prz prz um	29 21	26 21	IA IA	12	384 34 --- 418	1750 155 --- 1905	36,7 4,9 --- 41,6 9,1	TP-4,56	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz 50l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	23	IA	12	309	330	9,5 9,0	TP-1,06
j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 64	1,1	um um prz	26 30	25 27	IA IA	12	368 100 ---	1840 500 ---	47,3 10,7 ---	TP-5,00
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ak 17l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	17 17 17	0,9	peł duże	7 7 7	8 9 7	IA I I	22	37 8 2 ---	45 10 ---	7,9 0,9 0,4 ---	TW-1,21
l	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, so, czm.p, db.b na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	384	1055	22,5 8,2	TP-2,75
m				0,12	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	42,16		0,31	0,12	= 42,59														
	42,16		0,31	0,12	= 42,59 Obr. ew. Mórkowo (0007)														
	42,16		0,31	0,12	= 42,59 Gmina Lipno (022)														
	42,16		0,31	0,12	= 42,59 Powiat leszczyński (13)														
	42,16		0,31	0,12	= 42,59 Woj. wielkopolskie (30)														
																17185	390,2		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a				0,36	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Ak		ZADRZEW	BRZ AK	35 150			23 163	14 19		4 3		1 20 ---		
b				0,82	RP. Ł (Ł V)														
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, jeż.fid, D. pjd Brz 84l, mjs Db.b, Ak 84l, So 116l, podsz.: gb, ak, lsz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	28	27	I	2	385	260	4,2 6,3	TP-0,67
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeż.fid, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Wz, Ak 17l, Brz 10l, podsz.: lsz, ak, brz na 30%, w cz. NW kępa e 0,2 ha So 118l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.B	17 17 17	0,9	peł duże	7 16	6 13 6	I I II	22	15 35 ---	40 95 ---	7,7 11,3 0,3 ---	TW-2,74
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fid, nar.srz, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Brz, Czm 25l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 83l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	26	IA	12	428	2160	45,3 9,0	TP-5,05
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.fid, C. porol, D. mjs Brz 56l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	25	IA	12	387	395	9,9 9,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 35l, Ak 23l, Jb 40l, podsz.: czm.p, św na 30%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO	23 10 19 19	0,9	peł duże	14 10 7	14 10 8	I IA IA	13	67 39 8 ---	30 20 5 ---	1,9 1,9 0,1 0,4 ---	TW-0,46
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, Info: 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	8 8 8 8	0,9	um um prz		2 1 4 1	I III II III	12			1,5 ---	CP-2,71
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 70l, Św, Db.s 82l, Db.s 118l, podsz.: brz, czm.p, św, db.s na 40%, Info: EKO_REPR	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	82 70 118	1,0	prz prz um	29 28 42	27 27 26	I IA II	2 2 3	172 142 117 ---	305 250 205 ---	5,1 4,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,76
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wiś, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Św 82l, Czm 20l, podsz.: brz, św, czm.p, db.b na 20%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	prz prz um	29	27	I	2	466	1660	27,7 7,8	TP-3,56
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.srz, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pid Md 70l, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	1,0	um um prz	28 36	27 27	IA I	12	312 192 ---	700 430 ---	13,4 11,4 ---	TP-2,25
															504	1130	24,8 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
139 m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 15l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	15 15 15	0,9	peł duże	7 8	6 7 4	IA II II	22	20 7 ---	40 15 ---	12,3 1,5 0,2 ---	TW-1,89
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz 63l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 63	1,0	um um prz	28 25	27 24	IA IA	2 3	294 177 ---	410 250 ---	6,9 5,4 ---	TP-1,40
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 25,50 Gmina Lipno (022) = 25,50 Powiat leszczyński (13) = 25,50 Woj. wielkopolskie (30)												7359 (21)	175,2	

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
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, nar.szr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 116l, Db.b, Brz, Ak 35l, podsz.: lsz, ak, kru na 70%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 AK	116 116	1,0	prz prz um	54 58	27 26	II II	3 3	231 126 ---	65 35 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,28	
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl//ps//gp, P. szad, R. śml.pog, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 86l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	86 86	1,2	um um prz	30 28	27 27	I I	2 3	466 46 ---	2140 210 ---	33,6 1,6 ---	IIIA-40%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl//ps//gp, P. szad, R. śml.pog, bfy.wls, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 86l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO_REPR	100 SO-BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	86 86	1,2	um um prz	29 28	27 27	I I	2 3	466 46 ---	1335 130 ---	21,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,87	
d		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tz) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), D. podsz.: kal.k, glg, śl.t na 30%, Info: EKO_REPR		PRZES DB.S DB.S	170 171			150 160	26 26		4 3	27 28 ---	55			
f				1,84	RP. ZBIORNIK (Ws)	JS-OL	PRZES OL OL	120 45			86 23	21 20	3 4		7 20 ---	27			
						ZADRZEW	OL SO	30 30			16 28	12 13	4 3		1 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(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
140 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Rdw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 84l, Db.s 150l, podsz.: brz, czm.p, św, so na 60%, Info: EKO_REPR 1,00 ha, 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,2	um um prz	32	26	I	2	517	1190	19,3 8,4	TP-1,30 BRAK WSK-1,00
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 45l, Ol 80l, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	19	20	II	4	299	210	5,4 7,7	BRAK WSK-0,70
i				0,42	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO OL	25 25			15 15	14 16		4 4		2 3 ---	5	
j				0,58	RP. ZBIORNIK (Ws)														
k				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	30			16	17		4		50		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	10,74 10,74 10,74 10,74 10,74	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 14,63 Gmina Lipno (022) = 14,63 Powiat leszczyński (13) = 14,63 Woj. wielkopolskie (30)												5397 (57)	82,7	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05)														
a	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs OI 41l, pods.: św, kru, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	41 41	0,8	um um prz	17 19	18 19	IA I	12	155 83 ---	225 120 ---	8,6 3,7 ---	TP-1,46	
b	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Md 33l, pods.: św, czm.p na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany 2.75 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	33	1,0	peł duże	16	15	IA	12	250	940	49,5 13,1	TW-3,77	
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. pods.: czm.p, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	24	24	IA	12	452	390	8,8 10,2	TP-0,86	
d	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.szr, C. odrośl, D. mjs OI 55l, Św, Brz 42l, OI 24l, pods.: prz.c, czm, czm.p, kru na 30%, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW OL	42	0,9	um um prz	19	19	II	4	284	320	9,1 8,1	BRAK WSK-1,13	
f	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 41l, pods.: św, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	41 41	1,1	um um duże	18 18	19 19	IA I	12	289 57 ---	690 135 ---	26,1 4,1 ---	TP-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 30l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł duże	13	14	IA	12	241	350	21,7 14,9	TW-1,46
h	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, ol na 20%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. E luka 0,05 ha, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	42 24	0,9	um um prz	23 14	20 16	II II	12	196 52 ---	165 45 ---	4,6 2,4 ---	BRAK WSK-0,83
i	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.ftd, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: św, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	20	21	IA	12	291	330	13,0 11,4	TW-1,14
j	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 33l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany na 1,44 ha, 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	17 17	16 18	IA I	12	227 19 ---	500 40 ---	26,2 1,7 ---	TW-2,20
k	2,28				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Md, Brz 32l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 32	1,0	um um prz	23 15	23 15	I IA	12	308 24 ---	700 55 ---	16,9 3,0 ---	TP-2,28
																246	540	27,9 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, 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
141																			
I	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/ps, P. zad. R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,2	um um prz	29	28	I	2	547	790	10,4 7,2	TP-1,44
~a			0,30		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~g			0,13		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
~h			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
~i			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
	18,96 3,72 3,72 15,24 15,24 18,96 18,96		0,87 0,06 0,06 0,81 0,81 0,87 0,87		= 19,83 = 3,78 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 3,78 Gmina Święciechowa (052) = 16,05 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 16,05 Gmina Lipno (022) = 19,83 Powiat leszczyński (13) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)											5795	209,8		

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
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 83l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	1,2	um um prz	26	24	I	2	512	1085	17,8 8,4	TP-2,12
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wśł, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um duże	18	19	IA	12	315	205	8,0 12,3	TW-0,65
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tkn.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 54l, Brz 40l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		54 40	1,1	um um duże	22 18	22 18	IA IA	12	364 72 --- 436	445 90 --- 535	11,7 3,4 --- 15,1 12,4	TP-1,22
d	3,17				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 98l, Św, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		98	1,0	prz prz um	31	26	I	2	447	1415	18,8 5,9	Działka nr 1: IB-100%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 81l, podsz.: św, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		98 65	0,9	prz prz um	32 18	25 18	II III	2 4	265 61 --- 326	445 100 --- 545	5,8 3,6 --- 9,4 5,6	IB-100%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
							PODRII ŚW		35	0,3		8	8	III	13	22	35		

Oddz. 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
142 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,0	um um duże	24 31	23 26	IA I	12	359 38 ---	845 90 ---	20,4 2,0 ---	TP-2,36
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Md 51l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany 1.67 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	21	21	IA	12	364	905	25,6 10,3	TP-2,49
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Brz 58l, mjs Md 58l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	22	22	I	12	330	890	22,8 8,4	TP-2,70
j	1,89				Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: św, czm.p na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	20	I	12	346	655	20,1 10,6	TP-1,89
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.szr, mal.wś, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, Św 90l, Info: 10% LMw, EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	49 49 49	0,7	um um prz	26 22 22	19 21 22	III I IA	3 4 3	144 21 26 ---	90 15 15 ---	2,1 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,08		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) 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
142 ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,13 0,05 0,16 0,03		RP: DROGI L Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE RP: LINIE Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE														
	18,90 12,39 12,39 6,51 6,51 18,90 18,90		0,66 0,31 0,31 0,35 0,35 0,66 0,66		= 19,56 = 12,70 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 12,70 Gmina Święciechowa (052) = 6,86 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 6,86 Gmina Lipno (022) = 19,56 Powiat leszczyński (13) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)												7325	162,9	
143 a b c	0,73 2,56 1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 54l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. ścio, D. mjs Brz, Bk, Lp, Md 17l, Info: U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Św, Brz 12l	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B	54 17 12 12 12	1,1 1,0 1,0	um um duże peł duże peł duże	23 8 7	22 8 7 2	IA IA II I III	12 12 22	454 50 1	330 130	8,7 11,9 23,2 9,1 5,2 2,2 --- 7,4 3,8	TP-0,73 TW-2,56 CP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
143 d		2,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. naga	BK-SO													ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20 CW-2,20
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.szr, D. mjs Brz 55l, Brz 118l, So 130l, podsz.: św, brz, so, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	38	26	II	2	467	1155	11,1 4,5	IB-100%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Św 118l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	20	20	IA	12	418	320	10,9 14,3	TP-0,76
h	2,63				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Db.b 55l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	44 44 55	1,0	um um duże	19 19 26	19 19 24	IA I IA	12	277 26 41 ---	730 70 110 ---	25,0 1,9 2,8 ---	TP-2,63
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, Info: U-P	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 ŚW 1 BK	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	5 8 7	II IA I II	12	15 5 ---	10 5 ---	0,4 2,3 0,4 ---	TW-0,83
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fid, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Św, Brz 12l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	12	0,9	peł duże		3	II	32	20 15 22	16 4 2 ---	2,2 3,1	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		1,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tnk.spe, D. w cz. W kępa e 0,33 ha So 108l. Bk 30l., Info: EKO_REPR 0,33 ha	BK-SO	PRZES	SO BK	108 30			35 8	27 9		2 4		115 4 ---		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08 CW-1,08 PRZEST
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 84l, podsz.: so, brz, św, so.we na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	29	27	I	2	472	885	14,4 7,7	TP-1,88
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. naga, D. zmiesz. pas,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	11		0,2 ---	0,2 0,3	POPR-0,07 PIEL-0,58 CW-0,58
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa e 0,22 ha So,So.we,Św 108l. So,Św,Brz 30l. Db.s 40l., Info: EKO_REPR 0,22 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	12		0,2 ---	0,2 0,3	POPR-0,07 PIEL-0,58 CW-0,58
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 55l, Św, Db.s 44l, Bk 130l, podsz.: św, czm.p, jr, db.s, bk na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 55 55 44 55	0,8	um um prz	23 25 27 20 20	23 24 25 23 23	IA I IA I I	12	138 70 52 33 21 41 ---	70 25 15 10 20 ---	2,4 0,5 0,4 0,3 0,8 ---	TP-0,50
																285	140	4,4 8,8	

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, 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
143 p	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.fd, nar.srz, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,9	peł duże	15 14 10	16 14 9	II I I	12	123 28 6 ---	45 10 ---	2,4 0,6 0,4 ---	TW-0,38
r	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58	0,8	um um prz	26 23 39	24 21 26	IA II I	12	249 43 33 ---	85 15 10 ---	2,1 0,3 0,3 ---	TP-0,35
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			0,14		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	16,91 8,45 8,45 8,46 8,46 16,91 16,91	3,28 1,08 1,08 2,20 2,20 3,28 3,28	0,83 0,39 0,39 0,44 0,44 0,83 0,83		= 21,02 = 9,92 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 9,92 Gmina Świąciechowa (052) = 11,10 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 11,10 Gmina Lipno (022) = 21,02 Powiat leszczyński (13) = 21,02 Woj. wielkopolskie (30)											4241	121,6		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.szr, D. mjs Brz 70l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	26	26	IA	12	490	680	13,0 9,4	TP-1,39
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	8	5 9	I I	22	7	20	14,3 2,1 --- 16,4 6,5	CP-2,54
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db.b, Db.c 8l, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 5	I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,83
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.fld, mal.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 90l, Św 118l, So 135l, Św 40l, pods.: brz, db.b, św na 60%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	36	27	II	2	467	2665	25,6 4,5	Działka nr 1: IB-100%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-100%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 BRAK WSK-1,51
							PRZES	SO SO.WE ŚW DB.B	118 118 118 30			36 31 35 16	27 18 24 9		2 2 2 4		9 2 4 1 --- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
f	0,80				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 14l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, Info: U-P, 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DG 2 DB.B	14 14 14 14	1,0	peł duże	8	5 9 4 2	I I II III	12		15		10	2,0 1,4 --- 3,4 4,2	CP-0,80
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeź.fld, D. zmiesz. jdn, pjd Md 58l, mjs Św 58l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 108l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	26 25	24 24	IA I	12	359 38 397	195 20 215	4,7 0,4 --- 5,1 9,4	TP-0,54		
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeź.fld, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Św 8l, w cz. S kępa e 0,1 ha So, Św 108l., Info: 25% BMśw, EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 BK 1 DB.C SO ŚW	8 8 8 8 108 108	1,0	luź	42 38	26 26	I III III III	11		23 3 26			CP-1,47	
i	2,18				Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeź.fld, mal.włś, D. mjs So 135l, Św 50l, Św 118l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	118	1,2	prz prz um	36	27	II	2	467	1020	9,8 4,5	Działka nr 1: IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 2: IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 BRAK WSK-0,88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
144																			
j	1,88				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 108l, Św, Brz 50l, Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, lp, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 134	1,2	prz prz um	37 48	28 28	I II	2 3	445 93 ---	835 175 ---	9,7 1,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 BRAK WSK-0,55
k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	14 14	1,0	peł duże	7	5 9	I I	12	15		0,4 0,2 ---	CP-0,13
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,13		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: LINIE														
~j			0,14		RP: LINIE														
~k			0,02		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE														
~l			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
144																			
	19,47 4,82 4,82 14,65 14,65 19,47 19,47		0,98 0,37 0,37 0,61 0,61 0,98 0,98		= 20,45 = 5,19 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 5,19 Gmina Świąciechowa (052) = 15,26 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 15,26 Gmina Lipno (022) = 20,45 Powiat leszczyński (13) = 20,45 Woj. wielkopolskie (30)												5673	86,2	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.szr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db.b, czm.p na 30%, w cz. W luka 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 54	1,0	prz prz um	30 25	26 22	IA II	12	394 34 ---	1030 90 ---	20,5 1,8 ---	TP-2,62
b				1,11	RP. PS (Ps V), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL BRZ	25 10 10	0,1			10 5 4		4		1		AGROT-1,11 ODN-POR-1,11 PIEL-1,11 CW-1,11
c				1,34	RP. R (R V)														
d				3,54	RP. R (R V)														
f				0,97	RP. R (R IVA)														
g				0,27	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	ŚW	30			14	12		4		1		
h				0,41	RP. LCTWO-B (B)														
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, jeż.fld, D. zmiesz. pas, mjs Św 28l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	13 13 14	13 14	IA I	12	174 17 ---	195 20 ---	13,5 0,9 ---	TW-1,11
																191	215	14,4 13,0	

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, 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
145 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz, Db.c, Dg, Md, Lp, So.we 26l, podsz.: czm.p, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	26 26	1,1	peł duże	9 7	9 8	II II	12	50 4 ---	65 5 ---	8,7 1,8 ---	TW-1,29
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, mal.włś, C. porol, LMP. źródło nasion (i rej.) LP MP/1/41995/05, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 66l, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: lsz, lp, kru, db.b, czm.p na 70%, Info: Źródło nasion Lp drobnolistna.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	66 66	0,5	prz prz um	28 29	23 24	II I	3 3	149 58 ---	135 55 ---	2,0 0,7 ---	TP-0,92
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, nar.krt, D. podsz.: db.b, kru, ol na 30%, w cz. C bagno 0,16 ha, Info: Punkt czerpania wody, w części C 0,16 ha., EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41	0,6	prz prz um	19	19	II	12	186	180	5,2 5,4	BRAK WSK-0,96
m	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, czm.p, db.b, kru na 70%, Info: Miejsce postoju w części N-E.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	28	25	IA	12	476	1365	28,1 9,8	TP-2,87
n	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 56l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b na 80%, w cz. N kępa 0,37 ha Ol 55l., Info: 30% LMśw., 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	24 25	23 23	IA I	12	383 33 ---	2685 230 ---	67,5 4,4 ---	TP-7,01
															416	2915	71,9 10,3		

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. I.												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																				
o	0,49				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa e 0,05 ha So,Św 108l., Info: U-P, EKO_REPR 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4	1,0				I I III	12				0,2	PIEL-0,49 CW-0,49	
p	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.szr, C. porol, D. pjd Md 58l, mjs Brz 58l, Św 25l, podsz.: św, lp, kru, db.b na 70%, w cz. W kępa 0,25 ha Św 23l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz		26	26	IA	12	397	625	15,0 9,6	TP-1,57	
r	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. W kępa e 0,25 ha So,Św 108l. Db.b 50l. Db.b,Lp 70l., Info: EKO_REPR 0,25 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK	7 7 7 7	0,9	prz prz um			1 1 2 1	II II II II	12					CW-2,61
s	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, porol, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, nar.szr, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p, śng.b na 30%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	118 75	0,9	prz prz um		38 28	22 23	IV III	2 3	253 38 291	155 25 180	2,1 0,3 2,4 3,9	BRAK WSK-0,61	
t			0,34		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) 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
145 w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
			0,11		RP: ROWY														
			0,10		RP: ROWY														
			0,02		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: ROWY														
			0,13		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,08		RP: DROGI L														
			0,20		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,03		RP: DROGI L														
			0,07		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: LINIE														
			0,15		RP: LINIE														
			0,04		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE														
	22,06 5,28 5,28 16,78 16,78 22,06 22,06		1,35 0,33 0,33 1,02 1,02 1,35 1,35	7,71	= 31,12 = 5,61 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 5,61 Gmina Święciechowa (052) = 25,51 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 25,51 Gmina Włoszakowice (072) = 31,12 Powiat leszczyński (13) = 31,12 Woj. wielkopolskie (30)												6942 (2)	172,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/plz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Kl, Md, Św 14l, pods.: brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DG	14 14 14 14	0,8	peł duże		4 4 2 6	II II III II	11				6,1 0,7 --- 6,8 1,8	AGROT-0,45 POPR-0,45 CP-3,30	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/pli, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, D. zmiesz. rzęd, mjs Dg, Św 7l, pods.: brz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa e 0,23 ha So 113l., Info: EKO_REPR 0,23 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD SO PRZES BK DB.B	7 7 7 7 113 35 35	0,9	prz prz um		1 1 2 38 12 24	II III III II	11				90 2 1 --- 93	PIEL-4,02 CW-4,02	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 7,97 = 7,97 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 7,97 Gmina Lipno (022) = 7,97 Powiat leszczyński (13) = 7,97 Woj. wielkopolskie (30)													94	6,8	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a		2,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, D. w cz. N kępa e 0,15 ha So 108l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	BK-SO	PRZES	SO	108			36	28		2				70	ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06 CW-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			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
147 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fid, orl.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	27	26	I	2	456	495	8,8 8,1	TP-1,09
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. pjd Św 35l, mjs Cz 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	36	28	I	3	506	2380	27,5 5,9	Działka nr 1: IB-100%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 BRAK WSK-1,78
d		3,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl//plł, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.szr, D. w cz. NW kępa e 0,12 ha So 108l., Info: EKO_REPR 0,12 ha	BK-SO	PRZES	SO	108			40	28		3		30		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41 CW-3,41
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, P. ziel, R. mał.wś, szc.zaj, nar.szr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 108l, podsz.: czm.p, brz, św na 100%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	40	28	I	3	506	1305	15,1 5,9	IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 51l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um duże	22 22	22 23	IA I	12	287 57 ---	185 35 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,64
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
147 ~f ~g ~h			0,01 0,02 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	9,01 9,01 9,01 9,01 9,01	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 14,97 Gmina Lipno (022) = 14,97 Powiat leszczyński (13) = 14,97 Woj. wielkopolskie (30)											4500	57,4		
148 a b c d	2,90 2,62 4,28 5,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jez.fid, D. pjd Md 51l, mjs Brz, Św 51l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 20%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. rzęd,, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Brz, Md 71l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	51 47 35 35 71	1,0 1,1 1,0 1,1	um um duże um um duże um peł duże um um prz	24 24 17 17 29	24 22 17 18 26	IA IA IA I IA	12 12 12 12 2	364 402 245 23 268 522	1055 1055 1050 100 1150 2635	29,9 10,3 33,1 12,6 50,1 3,7 53,8 12,6 49,5 9,8	TP-2,90 TP-2,62 TW-4,28 TP-5,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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		
148 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	27	23	I	12	317	580	13,4 7,3	TP-1,83		
g	2,43					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	20	20	IA	12	397	965	31,2 12,8	TP-2,43	
~a			0,22				RP: DROGI L														
~b			0,07				RP: DROGI L														
~c			0,11				RP: DROGI L														
~d			0,13				RP: LINIE														
~f			0,25		RP: LINIE																
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 19,89 Gmina Lipno (022) = 19,89 Powiat leszczyński (13) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)											7440	210,9				
149 a				0,64	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO ŚW	50 24 24			24 13 9	18 13 9		4 4 4		95 5 1 ---				
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 24l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	12	12	IA	22	146	140	13,5 14,1	TW-0,96		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, upż, P. ścio, U. 20%, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 19l, w cz. N kępa e 0,1 ha So, Św 123l. Św 70l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg) 3	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	19 19 19	0,9	peł duże	10 12	10 12	IA I III	22	55 10	50 10	5,8 0,9	TW-0,89	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 24l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	24	1,1	peł duże	12 12	12	IA	22	157	310	29,7 15,2	TW-1,96	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	9 9	9 10	IA I	12	70 10	110 15	13,0 1,3	TW-1,59	
g	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 73l, podsz.: czm.p, so, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	73	1,2	um um duże	26 25	25	I	2	482	5375	103,6 9,3	TP-11,15	
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	24 23	23	I	12	380	720	17,0 8,9	TP-1,90	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			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(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	
149 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,02 0,18 0,05 0,02 0,10 0,01 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 19,84 Gmina Lipno (022) = 19,84 Powiat leszczyński (13) = 19,84 Woj. wielkopolskie (30)												6781 (101)	184,8		
150 a b c	0,07 2,27			0,60	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 44l Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, cib.żół, nar.szr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db.c, Św, Dg 14l, w cz. N kępa e 0,15 ha Św 90l. So 123l. w cz. NW kępa e 0,1 ha Św 90l. Ol 45l. w cz. N kępa e 0,1 ha Ol 45l. Św 90l., Info: 10% Ol., 10% BMśw., EKO_REPR 0,35 ha, RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES ZADRZEW	SO 8 SO 1 BRZ 1 DB.B ŚW SO OL	44 14 14 90 123 45 35	1,2 0,9	um um duże peł duże	20 20 7 33 47 18 15 18	20 20 7 23 27 18 23 27 18	IA I II III	12 12 22	418 4 4	30 10 40	1,0 14,3 10,2 1,1 --- 11,3 5,0	TP-0,07 CP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 14l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	0,9	peł duże		4	II	22			4,8 3,1	CP-1,57
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 6l, w cz. N kępa e 0,3 ha So 123l. w cz. SW kępa e 0,14 ha So 123l., Info: EKO_REPR 0,44 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 1	I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,42
g		2,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bgn.wid, rkt.pos, D. w cz. N kępa e 0,34 ha So,Brz,Ol,Św 44l. w cz. NW kępa e 0,06 ha So 123l. w cz. C kępa e 0,06 ha So 123l., Info: 10% LMw, EKO_REPR 0,46 ha	BK-SO	PRZES	SO SO BRZ OL	123 44 44 44			36 18 19 18	28 18 19 19	2 4 4 4		110	30 55 10 10 ---	AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67 CW-2,67	
h				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	35			14	14		4		1		
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, Info: 15%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	36	27	I	2	482	1870	29,0 7,5	IB-100%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.szr, D. mjs Ak, Brz 87l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO PODR	87 20	1,0 0,2	prz prz um	36	29 6	IA	2 12	512	2000	29,1 7,4	IIIA-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.szr, D. podsz.: św, brz, so, db.b na 90%, Info: 15%BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	34	28	I	2	572	520	5,3 5,8	IIIA-40%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
~a			0,04		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,11 0,15 0,11 0,25 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE														
	15,03 14,96 14,96 0,07 0,07 15,03 15,03	2,67 2,67 2,67	0,77 0,76 0,76 0,01 0,01 0,77 0,77	0,84 0,84 0,84	= 19,31 = 19,23 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 19,23 Gmina Lipno (022) = 0,08 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 0,08 Gmina Świąciechowa (052) = 19,31 Powiat leszczyński (13) = 19,31 Woj. wielkopolskie (30)												4697 (41)	81,2	
151 a b c	0,74 0,96 1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 36l, podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. SE bagno 0,1 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10%LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW SO DRZEW SO	36 36 35 80	0,8 1,1 1,0	peł duże peł duże um um duże	17 17 17 27	17 17 17 26	IA I IA I	13 12 2	139 69 208	105 50 155	4,7 1,9 6,6 8,9 13,6 14,2 9,1 7,3	TW-0,74 TW-0,96 TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d	0,83				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, orl.pos, D. mjs Brz, Md 36l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	16	IA	12	278	230	10,6 12,8	TW-0,83	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, D. pjd Md 55l, mjs So 90l, Brz 55l, pods.: czm.p, kru, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	21	I	12	287	420	11,5 7,8	TP-1,47	
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeź.fld, D. zmiesz. kęp., pods.: św, czm.p na 30%, Info: 30% Ol, 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	35 35	0,9	um um duże	16 17	16 16	II III	13	143 19 ---	215 30 ---	8,2 1,0 ---	TW-1,51	
h				1,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR., Punkt czerpania wody		ZADRZEW	MD OL MD BRZ DB.S SO BRZ	61 20 20 30 40 25 25				36 10 12 25 27 7 7	23 10 12 15 12 8 9		2 4 4 4 4 4 4		6 1 1 1 1 1 1 ---		
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p, db.b, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł duże	16 15	16 16	IA II	12	222 19 ---	405 35 ---	19,4 1,3 ---	TW-1,83	
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 35l, pods.: czm.p, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	15	16	IA	12	245	280	13,3 11,7	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			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, 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
151 k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: św, czm.p, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	16	17	IA	12	254	75	3,5 11,7	TW-0,30
l	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Os 98l, podsz.: brz, św, czm.p, bk na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 36l, OP. Oczka wodne: w cz. N pow. 0,05ha, Info: Miejsce postoju w części S.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	98 20	1,0 0,2	um um prz	32	25	II	2	374	1005	13,2 4,9	IB-100%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
m	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	24	24	I	3	375	1690	30,1 6,7	TP-4,51
n	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.c 16l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16	1,0	peł duże	7 11	6 11	I I	22	20 10 ---	35 20 ---	10,0 2,0 ---	TW-1,77
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: czm.p, ak, so na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha So 118l., Info: Miejsce postoju w części E.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	25	25	I	3	436	665	10,1 6,6	TP-1,52
~a			0,04		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: ROWY														
~b			0,04		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: ROWY														
~c			0,01		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			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(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
151																			
~g			0,07		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,09		RP: LINIE														
~l			0,04		RP: LINIE														
~m			0,02		RP: LINIE														
~n			0,23		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE														
	20,52 17,57 17,57 2,95 2,95 20,52 20,52		0,80 0,47 0,47 0,33 0,33 0,80 0,80	1,58 1,58 1,58	= 22,90 = 19,62 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 19,62 Gmina Święciechowa (052) = 3,28 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 3,28 Gmina Lipno (022) = 22,90 Powiat leszczyński (13) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												6070 (12)	163,5	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Dg 111, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 3	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.B	11 11 11	1,0	peł duże		4 6 2	IA I II	22			6,2 2,6 0,3 --- 9,1 7,9	CP-1,15
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, D. zmiesz. rząd, mjs BK 4l, Info: U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1 1	I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,25 CW-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(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
152 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Św 30l, Brz 25l, podsz.: so, brz, św, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,2	um um prz	38	27	II	3	467	565	5,7 4,7	IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 17l, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 8	8 9	IA I	22	50 10 ---	65 15 ---	10,7 1,2 ---	TW-1,31
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa e 0,12 ha So 104l., Info: EKO_REPR 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3	0,9				I I III	11			0,5 ---	POPR-0,16 CW-1,47
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Ak 11l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	11	1,0	peł duże		4	IA	22			18,2 9,1	CP-2,01
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa e 0,1 ha So 115l., Info: U-P, EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 4 4	1,0			1	I III I	11			0,7 ---	PIEL-1,75 CW-1,75
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, D. mjs Św 115l, podsz.: so, brz, św, kru, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	38	29	I	2	517	745	7,8 5,4	IB-100%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44

Oddz. 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
152 j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeź.fld, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 17l, Info: U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	17 4 17	0,9	peł duże	8 12	8 12	IA II I	41	28 10 ---	45 15 ---	7,6 1,6 ---	PIEL-0,38 CW-0,38 TW-1,18
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp,, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0				I I III	11			0,6 ---	POPR-0,12 CW-1,53
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, mal.wś, D. podsz.: czm.p, so, brz, jrz, kru na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,2	prz prz um	38	29	I	2	566	945	9,9 5,9	IB-100%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//gp//ps, P. zad, R. tnk.spe, chm.zwy, jeź.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 83l, podsz.: ak, św, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 SO	83 83 118	1,0	um um prz	33 33 43	27 25 26	I II II	2 3 2	259 96 41 ---	585 215 95 ---	9,6 1,7 0,9 ---	TP-2,26
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,16		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, 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
152																			
	18,61		0,73		= 19,34												3389	86,3	
	18,61		0,73		= 19,34 Obr. ew. Krzycko Małe (0003)														
	18,61		0,73		= 19,34 Gmina Święciechowa (052)														
	18,61		0,73		= 19,34 Powiat leszczyński (13)														
	18,61		0,73		= 19,34 Woj. wielkopolskie (30)														
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, nar.srz, jeż.fld, U. 20% grzyby, D. mjs Św 104l, Db.s, Brz, Ak 25l, podsz.: św, brz, db.b, bk na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	104 25	1,1 0,1	prz prz um	38 8	27 8	I 13	2 13	506 1410	17,2 6,2	IIIA-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. nar.srz, mał.wś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Db.c 110l, podsz.: lsz, brz, św, czm.p, db.b na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 58	1,0	um um prz	32 26	28 26	IA IA	2 3	340 127 467	450 170 620	7,9 4,1 12,0 9,0	TP-1,33
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, ps/pl//ps, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.fld, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 118l, So, Lp, Brz, Ak 50l, podsz.: lsz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,25 ha Św, Brz 23l, Św 30l., Info: EKO_REPR., 35% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	118 118	1,0	prz prz um	49 38	26 28	III I	2 3	341 121 462	585 210 795	6,7 1,5 8,2 4,8	BRAK WSK-1,72
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.fld, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Md 64l, podsz.: lsz, db.b, brz, kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	64	1,0	um um prz	27	26	I	3	519	640	8,7 7,1	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
153 f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.fld, nar.szr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jw, Lp, Ak, Czr 11l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		4 2 6	IA II I	22				18,4 1,1 --- 19,5 7,7	CP-2,54
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, chm.zwy, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 61l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	26	26	IA	12	370	405	9,1 8,3	TP-1,09	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, D. mjs Brz, Św 93l, podsz.: db.b, św, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	93	1,0	prz prz um	29	27	I	2	436	360	5,1 6,1	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md, Ksz, Ak 20l, w cz. W kępa e 0,15 ha Db.b,So 134l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,2	peł duże	9 9	9 10	IA II	22	70 40 ---	165 95 ---	26,2 7,3 ---	TW-2,37	
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	83 83	0,9	prz prz um	30 32	26 26	I I	2 3	309 71 ---	160 35 ---	2,6 0,3 ---	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
																		2,9 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, 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
153 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: wik, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	27	27	IA	12	442	1030	20,0 8,6	TP-2,33
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, D. mjs Ak, Św, Md 123l, podsz.: ak, św, brz, db.b na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	1,1	prz prz um	40	30	I	2	517	260	2,4 4,8	IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: LINIE														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 18,25 Gmina Święciechowa (052) = 18,25 Powiat leszczyński (13) = 18,25 Woj. wielkopolskie (30)											6060	138,6		
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a				1,26	RP. R (R IVB)														
b				1,43	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.ftd, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, w cz. NE kępa 0,49 ha So 116l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9	um um prz		1 1 2	II II III	11					0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,40 CW-3,40 PRZEST
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ipl, P. szad, R. mal.włś, jeż.ftd, nar.szr, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	116	1,0	prz prz um	40	27	II	2	385	2160	21,4 3,8	III A-40%-5,61 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24		
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, bly.włś, mal.włś, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, So.c, Śl.a 12l, mjs Bk, Md, Brz, Db.c, Dg 12l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	12 12	0,9	peł duże		5 3	IA II	12			24,4 0,8 --- 25,2 6,7	CP-3,74		
g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. jeż.ftd, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, gb, brz, ak, jrż na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 3-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 4-od gnia 0,18 ha Db.b 7l. 5-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 6-od gnia 0,18 ha Db.b 7l. 7-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 8-od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 9-od gnia 0,17 ha Db.b 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 SO	118 94	0,6	prz prz um	40 33	26 25	II II	3 2	161 65 ---	830 335 ---	8,0 4,7 --- 12,7 2,5	IIIAU-100%-5,16 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CW-1,55		

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(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
154 h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//gl//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 58l, mjs Ak 58l, podszt.: czm.p, ak na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	27 26	25 25	IA I	13	359 29 ---	1255 100 ---	30,2 1,8 ---	TP-3,49
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. mal.wś, jeż.fld, nar.szr, D. mjs Brz 94l, Brz 30l, podszt.: czm.p, św, ak, jrz na 100%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	39	25	II	2	409	640	8,9 5,7	IB-100%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: L ENERG														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 26,59 Gmina Lipno (022) = 26,59 Powiat leszczyński (13) = 26,59 Woj. wielkopolskie (30)												5542	100,8	
155 a	2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	61 20 20	1,0 0,2	um um prz	24	24 1 2	IA 23	12	413	1220	27,7 9,4	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
155 b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. pjd Md 50l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21	21	IA	12	423	2085	60,5 12,3	TP-4,93
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa e 0,05 ha So 119l., Info: U-P, EKO_REPR 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 6	7 8 II	IA II	21	40 5 ---	125 15 ---	22,8 1,5 ---	TW-3,14
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. SE kępa e 0,2 ha So 119l., Info: 30% LMśw, EKO_REPR 0,2 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	0,9				II III II	21			0,9 ---	CW-3,13
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.c, Db.b 14l, w cz. S kępa e 0,1 ha So 113l., Info: U-P, EKO_REPR 0,1 ha, 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	14 14	1,0	peł duże	11	6 10	IA I	22	8	15	16,4 2,3 ---	CP-2,01
							PRZES	SO SO BK BK	119 94 30 40			37 29 9 18	26 25 7 10		3 3 4 4	117 4 1 1 ---	123	0,3	
							PRZES	SO MD DB.B DB.B CZR	113 113 113 80 50			32 55 54 42 38	25 28 21 16 16	2 2 3 3 3		45 10 3 1 1 ---	60	9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
155 g h ~a ~b ~c ~d	3,08				0,10	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Db.b, Brz, Md 24l RP: R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	24	1,2	peł duże	11	12	IA	22	174	535	51,7 16,8	TW-3,08
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 20,01 Gmina Lipno (022) = 20,01 Powiat leszczyński (13) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)												4222	183,8	
156 a b c	2,55 4,14 3,77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 25l, podszyt.: brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt.: czm.p na 90%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, podszyt.: czm.p, so, św na 70%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 MD	25 25 94 72 72	1,1 1,2 1,0	peł duże um um prz um um prz	11 11 32 27 39	11 11 25 25 28	IA II II I I	22 2 2 2	157 11 168 447 360 46 406	400 30 430 1850 1355 175 1530	35,3 1,6 --- 36,9 14,5 25,9 6,3 26,6 2,8 --- 29,4 7,8	TW-2,55 Działka nr 1: IB-100%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 TP-1,95 TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
156 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 52l, podszt.: czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	21	IA	12	368	790	21,8 10,1	TP-2,15
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. podszt.: czm.p, db.b na 90%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	24	24	I	12	327	345	7,4 7,0	TP-1,06
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Brz, Gb 13l, podszt.: brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DG 1 DB.C	13 13 13 13	0,9	peł duże	9	5 8 5 4	IA I II II	22	10	15	7,1 3,0 0,2 --- 10,3 7,1	CP-1,46
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 118l, podszt.: so, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	37	25	II	3	385	320	3,1 3,7	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. podszt.: czm.p, brz, so na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	37	25	II	2	341	330	3,4 3,5	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 52l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, brz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 52	1,0	prz prz um	34 22	25 22	II IA	2 3	293 77 --- 370	480 125 --- 605	6,7 3,5 --- 10,2 6,2	IB-100%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,23		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
156 ~g			0,01		RP: LINIE														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 19,30 Gmina Lipno (022) = 19,30 Powiat leszczyński (13) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)												6215	148,4	
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	26	IA	12	404	2365	45,2 7,7	TP-5,85
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/ps, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	13 13 8	0,9	peł duże	7	5 6 5	IA II I	32	4	10	17,5 1,5 1,0 --- 20,0 7,4	CP-2,69
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 20%, Info: U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5	0,9			1	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,61 CW-1,61
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz 118l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	37	25	II	2	385	340	3,3 3,8	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 45% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	22	IA	12	368	235	6,5 10,2	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. pjd Db.b 94l, mjs Brz 94l, podsz.: bk, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	94 25	1,2 0,3	um um prz	31 6	25 6	II 13	2 13	453 1105	1105	15,5 6,4	IB-100%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Info: Drzewostan podkrzesany 1.72 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	20	21	IA	12	382	1560	57,2 14,0	TP-4,09
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 18,97 Gmina Lipno (022) = 18,97 Powiat leszczyński (13) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)											5619		148,1	
158 a		3,46			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. w cz. W kępa e 0,09 ha So 114l., Info: 30% LMśw, EKO_REPR 0,09 ha	BK-SO	PRZES	SO	114			37	26		2		30		AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46 CW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
158																			
b	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, podszyt: czm.p, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 51	0,9	um um prz	26 22	26 22	IA IA	12	325 72 ---	890 195 ---	20,6 5,6 ---	TP-2,74
c	5,72				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, czst.spe, D. mjs Brz, Md 55l, podszyt: św, db.b na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz 38l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	21	I	12	287	1640	44,8 7,8	TP-5,72
d	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 38l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	17	18	IA	12	296	605	25,6 12,5	TW-2,05
f	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 98l, podszyt: brz, so, św, jał na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 50l., Info: 15% LMśw, 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	31	26	I	2	497	1455	19,3 6,6	IB-100%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa 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, 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
158																			
~f			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: LINIE														
	13,44 13,44 13,44 13,44	3,46 3,46 3,46 3,46	0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 17,62 Gmina Lipno (022) = 17,62 Powiat leszczyński (13) = 17,62 Woj. wielkopolskie (30)											4815	115,9		
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 48l, So 60l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	22	IA	12	371	325	9,9 11,4	TP-0,87
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.szr, D. mjs Brz, Ol, Św 47l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha Ol 50l., Info: 10%LMśw, 10%LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	22	IA	12	402	1005	31,6 12,6	TP-2,50
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 30%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	19	IA	12	382	945	32,5 13,1	TP-2,48
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.ftd, mal.włś, D. pjd Św 60l, mjs Brz, Ol, Ol.s 88l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 10%BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	33	25	I	2	436	260	4,0 6,7	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
159 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz//pgz//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. pods.: kru, św na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	20	20	IA	13	449	475	14,6 13,8	TP-1,06
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz//pgz//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 42l, pods.: św na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um prz	21 15	21 15	IA II	13	268 21 ---	295 25 ---	10,9 1,7 ---	TP-1,11
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	peł duże	15 16	16 16	IA I	12	236 19 ---	845 70 ---	46,5 2,9 ---	TW-3,57
i	0,76				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Md 80l, pods.: czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	27	25	I	2	380	290	5,0 6,6	TP-0,76
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 80l, pods.: czm.p, bk, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	24	24	I	3	461	1335	23,0 7,9	TP-2,90
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 31l, pods.: św na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	15	15	IA	12	185	555	32,4 10,8	TW-3,01
l	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 32l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,7	peł duże	15	15	IA	12	167	15	0,9 9,0	TW-0,10

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
159																			
~a			0,03		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,29		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,01		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE														
~l			0,06		RP: LINIE														
~m			0,18		RP: LINIE														
~n			0,01		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE														
~o			0,09		RP: LINIE														
	18,96 6,77 6,77 12,19 12,19 18,96 18,96		1,02 0,47 0,47 0,55 0,55 1,02 1,02		= 19,98 = 7,24 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 7,24 Gmina Święciechowa (052) = 12,74 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 12,74 Gmina Lipno (022) = 19,98 Powiat leszczyński (13) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)											6440	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 108l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	26	25	I	2	421	1680	28,9 7,2	TP-3,99
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jez.fld, jez.fld, D. zmiesz. kęp, pjd So 2l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa e 0,19 ha So 108l., Info: U-P, EKO_REPR 0,19 ha, 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		5 5 5	1,0			1	I II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,22 CW-3,22
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, jez.fld, mal.wś, U. 20% grzyby, D. podsz.: db.b, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		118	1,0	prz prz um	43	26	II	3	382	540	5,2 3,7	BRAK WSK-1,41
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, jez.fld, mal.wś, D. pjd Md 83l, mjs Brz, Św 83l, podsz.: św, db.b, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	0,9	prz prz um	32	26	I	2	385	430	7,1 6,3	TP-1,12
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//ps//ptz, P. szad, R. tnk.spe, jez.fld, mal.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 30l, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		108	1,1	prz prz um	38	26	II	2	423	770	8,6 4,7	IB-100%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.ftd, C. porol, D. podsz.: db.b, kru, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	27	27	IA	12	447	2670	51,9 8,7	TP-5,97
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, ksm.owl, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ś.l.a 6l, w cz. N kępa 0,05 ha So 30l. w cz. E kępa e 0,1 ha So 66l. So 102l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	I III	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,63
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., w cz. W kępa e 0,38 ha So 123l., Info: EKO_REPR 0,38 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 6	II II	12			9,2 0,9 --- 10,1 3,0	CP-3,36
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 23,25 Gmina Świąciechowa (052) = 23,25 Powiat leszczyński (13) = 23,25 Woj. wielkopolskie (30)											6293	113,3		

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
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, św, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	23 23	23 23	I I	12	244 24	320 30	7,8 0,5	TP-1,31	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.fld, tnk.spe, D. mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	22	23	IA	12	411	960	25,9 11,1	TP-2,34	
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs BK, Ak, Dg, Gb, Lp 11l, podszyt.: ak, czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa e 0,18 ha So 114l. w cz. S kępa e 0,1 ha So 114l., Info: Miejsce postoju w części S., EKO_REPR 0,28 ha, 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	11 11 18	1,0	peł duże	3 6 9	I I II	22	8	20	13,3 1,1 1,9	CP-2,65		
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 60l, podszyt.: czm.p, ak, so na 60%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	24 24	23 24	I I	12	244 24	565 55	13,8 0,9	TP-2,31	
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, nar.szr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Śl.a 12l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł duże	7 7	3 8 7	II I I	32	5 5	5 5	3,2 1,3 0,9	CP-1,31	
~a			0,35		RP: DROGI L		PRZES DB.B	160			98	27	3		10	10	5,4 4,1		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,13 0,06 0,02 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 10,58 = 10,58 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 10,58 Gmina Lipno (022) = 10,58 Powiat leszczyński (13) = 10,58 Woj. wielkopolskie (30)												2055	70,6	
162 a b c d	5,51 1,29 2,14 0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.ftd, śmił.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Czm, Brz 25l, pods.: brz, czm.p, so na 70%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.ftd, mal.wś, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p na 80%, Info: U-P, 35% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.ftd, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p na 70%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, mal.wś, D. pjd Brz, Md 52l, pods.: czm.p, db.b na 50%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO SO SO SO	93 118 45 60 52	1,0 1,1 1,0 0,8	um um prz um duże um duże um prz	32 40 21 24 22	25 26 21 24 22	II II IA IA IA	2 2 12 12 12	293 77 --- 370 330	1615 425 --- 2040 285	23,0 4,1 --- 27,1 4,9 16,8 13,0 20,1 9,4 7,9 9,1	Działka nr 1: IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 TP-4,43 TP-1,29 TP-2,14 TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze gospodarstwa (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/plz, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, jez.fld, U. 20% grzyby, D. podsz.: brz, db.b, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	1,2	um um prz	38	27	II	3	467	1690	17,3 4,8	Działka nr 1: IB-100%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 BRAK WSK-2,06	
g		2,61			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. w cz. C kępa e 0,42 ha So 114l, Info: 30% LMśw, EKO_REPR 0,42 ha	BK-SO	PRZES	SO DB.B	114 114			37 48	26 20		2 2		155 10 ---	165	ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61 CW-2,61	
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	1,1	prz prz um	35	26	II	2	423	965	9,9 4,3	Działka nr 1: IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 BRAK WSK-1,54	
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	27	25	I	2	390	905	14,2 6,1	Działka nr 1: IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 2: IB-100%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05 TP-1,72	
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, jez.fld, C. porol, D. mjs Brz 46l, Brz 15l, podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	23	22	IA	12	397	1260	40,7 12,8	TP-3,17	
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jez.fld, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db.c 14l, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		6 10 7	IA I I	22		5 10 5 ---	10 10 ---	15,0 2,4 1,2 ---	CP-2,07
							PRZES	SO	122			38	26		3		5	18,6 9,0		

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, 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
162 l	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	29 27	25 25	I I	2 3	335 35 ---	570 60 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,70
m	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. porol, D. pjd Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 10%BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	341	1220	26,1 7,3	TP-3,58
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.fld, C. porol, D. pjd Brz 64l, mjs Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	341	315	6,7 7,3	TP-0,92
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														
~j			0,12		RP: LINIE														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 33,13 Gmina Lipno (022) = 33,13 Powiat leszczyński (13) = 33,13 Woj. wielkopolskie (30)												10875	216,5	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, gsck/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	23	IA	12	407	210	5,8 11,2	TP-0,52
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. pjd So 78l, mjs Brz 91l, Ak, So 116l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	32	27	I	2	486	1270	18,5 7,1	TP-2,61
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd So 78l, mjs Brz 91l, Ak, So 116l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 15% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	32	26	I	2	486	1105	16,1 7,1	IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 19l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	9 15 10	9 14 12	IA I I	22	55 15 10 ---	205 55 35 ---	24,3 3,8 2,9 ---	TW-3,72
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Św. Śl.a 9l, So 28l, w cz. NW kępa 0,2 ha So 28l. Brz 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9	0,9	peł duże	3 6 5	IA I I	12				0,9 ---	CW-2,34
							PRZES	SO	116			45	26		3		10	31,0 8,3	
							PRZES	BRZ SO	35 116			16 40	15 24		4 3		1 3 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
163 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 81l, pods.: so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	24	I	2	380	275	4,7 6,4	TP-0,73
h	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 31l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	15	16	IA	12	208	1605	93,5 12,1	TW-7,72
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	27	24	I	2	330	385	7,0 6,0	TP-1,16
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. mjs Brz 45l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	21	22	IA	12	392	235	7,8 13,0	TP-0,60
k	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: czm.p na 60%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	384	1760	37,5 8,2	TP-4,58
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: czm.p na 50%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	384	955	20,4 8,2	TP-2,49
m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, blw.mie, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.b, Db.c, Jw, Bk, Gb, Śl.a 10l, pods.: czm.p na 10%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 10 10	0,9	peł duże		3 6 5	IA I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,85
							PRZES	DB.B BRZ SO	94 70 94			52 40 43	18 16 21		2 3 2		2 1 3 --- 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, 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	
163 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,13 0,40 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 32,83 = 32,83 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 32,83 Gmina Lipno (022) = 32,83 Powiat leszczyński (13) = 32,83 Woj. wielkopolskie (30)												8115	244		
164 a b	1,04 3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, brz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: Drzewostan podkrzesany,, 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 SO	78 0,9 46 1,0 80	prz prz um um um duże	28 27 IA 2 20 26	27 IA I 12	2 12	451 470 325 41 ---	470 1250 155 ---	7,8 7,5 40,4 2,7 ---	TP-1,04 TP-3,84				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
164 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,11 ha So 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	16 16 17	16 17 I	IA I	12	236 19 ---	360 30 ---	15,9 1,0 ---	TW-1,53
							PRZES	SO	80			27 24		3			35		
d	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas,, w cz. W kępa 0,4 ha So 76l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł duże	15 15 16	16 16 I	IA I	12	254 23 ---	1650 150 ---	82,5 5,8 ---	TW-6,49
							PRZES	SO	76			29 25		2			145		
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37	0,8	um um duże	16 17 17	16 17 IA	II IA	13	93 93 ---	155 155 ---	5,5 6,8 ---	TW-1,67
												186 310				12,3 7,4			
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 64	1,2	um um duże	32 26 25	27 25 IA	I IA	2 3	480 55 ---	720 80 ---	10,5 1,8 ---	IB-100%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
												535 800				12,3 8,2			
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, chm.zwy, mal.włś, C. porol	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	29 26	26 IA	IA	12	384	140	3,0 8,1	TP-0,37
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 43l, w cz. NE kępa 0,3 ha So 64l. So 91l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	20 20	20 IA	IA	12	371	420	14,9 13,2	TP-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, 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
164 j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	17 16	18 18	IA I	12	217 19 ---	190 15 ---	8,0 0,6 ---	TW-0,87
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, chm.zwy, mal.włś, C. porol	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	29	26	IA	12	384	290	6,2 8,2	TP-0,76
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 34l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	15	16	IA	12	284	525	26,1 14,2	TW-1,84
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,27		RP: LINIE														
~i			0,08		RP: LINIE														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 21,93 Gmina Lipno (022) = 21,93 Powiat leszczyński (13) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												6935	239,5	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Gb 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 4	I II	13				1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,69
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	12 12	13 14	IA I	12	163 17 --- 180	285 30 --- 315	21,3 1,5 --- 22,8 13,1	TW-1,74	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr. D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Ak 76l, pods.: św, kru na 10%, Info: 30%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	49 76	1,0	um um duże	20 27	20 26	I I	12	248 83 --- 331	535 180 --- 715	16,8 3,3 --- 20,1 9,3	TP-2,15	
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, pods.: so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	91 110	1,1	prz prz um	34 42	26 25	I II	2 2	387 83 --- 470	740 160 --- 900	10,8 1,7 --- 12,5 6,5	IB-100%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Św, Gb, Md 17l	100 BK-SO (cz zg) 3	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	9 10	8 11	IA II I	22	30 10 --- 40	70 25 --- 95	15,1 0,6 2,2 --- 17,9 7,5	TW-2,38	

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. l.													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 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Gb, Św 17l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17	0,9	peł duże	10 7 10	9 7 12	IA I I	21	30 5 10	55 10 20	9,0 1,2 1,7	TW-1,84	
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 17l, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7 10	8 12	IA I	22	40 10 ---	110 30 ---	20,4 2,5 ---	TW-2,78	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.szr, C. porol	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um prz	27	25	IA	12	384	470	10,0 8,2	TP-1,22	
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Gb, Db.c, Lp, Śl.a 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10	0,9	peł duże		2 6 7	I I I	12			0,9 ---	CW-2,51	
k	0,34				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. mjs Brz 80l, So 60l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	28	25	I	2	340	115	2,0 5,9	TP-0,34	
~a			0,03		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) 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
165 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,14 0,07 0,15 0,20 0,04 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,56 0,34 0,34 19,22 19,22 19,56 19,56		0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,37 = 0,34 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 0,34 Gmina Świąciechowa (052) = 20,03 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 20,03 Gmina Lipno (022) = 20,37 Powiat leszczyński (13) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											2853	122,6		
166 a b c	0,20 0,80 4,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. mjs Ak, Brz 25l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 96l, w cz. W kępa 0,27 ha So,Ak,Brz 41l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeż.fld, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 40l	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 96 40	1,0 1,1 0,9	peł duże um um prz um um duże	12 32 19 18	11 24 19 19	IA II IA I	12 2 12	157 414 222 35 257	30 330 940 150 1090	2,8 14,0 4,5 5,6 36,8 4,7 41,5 9,8	TW-0,20 IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 TW-4,23	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
166 d	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 64l, So 80l, pods.: czm.p, kru na 60%, Info: 15%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	27	25	IA	12	428	3610	77,1 9,1	TP-8,44
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 20%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 73	1,2	um um prz	31 26	25 24	II I	2 2	403 50 ---	865 110 ---	12,1 2,1 ---	IB-100%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, Info: 20%BMśw, 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	28	24	I	2	375	340	6,0 6,7	TP-0,90
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.szr, jeż.fld, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkęp., pods.: ak na 20%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	48 48	0,9	um um prz	22 22	20 22	I IA	13	232 31 ---	205 25 ---	4,9 0,8 ---	TP-0,88
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. mjs Brz 49l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	22	IA	12	382	245	7,3 11,4	TP-0,64
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, D. mjs Brz 74l, pods.: czm.p, kru, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	25	I	3	365	1370	26,0 6,9	TP-3,75
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 10l, pods.: kru, św, czm.p na 10%, w cz. S bagno 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	12			0,2 ---	CW-0,69
							PRZES	BRZ	45			18	16		4		4	0,2 ---	

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
166 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68		0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 22,95 Gmina Świąciechowa (052) = 22,95 Powiat leszczyński (13) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)											8224	185,3		
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os 42l, podszyt: os, czm.p, kru na 10%, w cz. SW bagno 0,06 ha	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	42 42	0,9	um um prz	19 21	18 20	II IA	13	134 88 ---	165 110 ---	4,8 4,0 ---	TP-1,23	
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Czm 30l, podszyt: czm.p, brz, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 81	1,0	um um prz	26 31	23 26	I I	12	284 77 ---	1050 285 ---	23,8 4,8 ---	TP-3,70	
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 10	8 10	IA I	22	70 15 ---	240 50 ---	28,0 4,1 ---	TW-3,43	
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, podszyt: brz, so, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	98 124	1,0	prz prz um	32 42	26 26	I II	2 3	359 77 ---	690 150 ---	9,1 1,3 ---	IB-100%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92	
							PRZES BRZ DB.B SO	90 90 90			28 48 32	18 16 17		3 2 2	3 3 1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
167 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 74l, So 90l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, so na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	28	25	I	2	406	610	11,5 7,7	TP-1,50
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Śl.a 9l, w cz. NW kępa e 0,2 ha So 124l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 5	II I	12			3,8 --- 3,8 0,8	CW-4,57
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fid, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 81l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 38l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 115	0,9	prz prz um	28 41	24 26	I II	2 3	269 106 --- 375	1025 405 --- 1430	17,4 4,1 --- 21,5 5,6	TP-3,81
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 89l, podsz.: czm.p, brz, ak na 90%, Info: 10%BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	27	25	I	12	408	1105	22,8 8,4	TP-2,71
j	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeż.fid, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 25%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	29 38 38	1,1	peł duże	14 16 15	14 16 15	IA I II	12	179 28 22 --- 229	985 155 120 --- 1260	64,4 6,9 4,1 --- 75,4 13,7	TW-5,49
k	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mał.wś, D. mjs Św, Brz, Md 24l, Info: 20%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	11	11	IA	12	157	470	45,4 15,1	TW-3,00

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, 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. l.													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 ~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 31,77 Gmina Lipno (022) = 31,77 Powiat leszczyński (13) = 31,77 Woj. wielkopolskie (30)											7693	260,3		
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Świąciechowa (0011) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%, Info: 40%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	29	26	I	2	375	915	16,3 6,7	TP-2,44
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.fld, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, mjs Ak 61l, Brz 42l, podsz.: jrz, św, kru, ak na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	61 42 106	0,9	um um prz	28 19 38	24 19 24	IA IA II	12	221 82 34 ---	325 120 50 ---	7,3 4,4 0,6 ---	TP-1,46
c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, jeź.fld, mal.wś, D. mjs Brz 47l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, w cz. S kępa 0,45 ha So 65l. w cz. C kępa 0,2 ha So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	22	IA	12	402	2535	79,8 12,6	TP-6,31
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.srz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 17l, mjs Bk, Brz, Db.s, Wz 17l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 17	0,9	peł duże	7 12	7 10	IA I	22	40 10 ---	45 10 ---	8,5 1,2 ---	TP-1,16
							PRZES	DB.S	130			52	26		3		10	8,4	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, jeź.fld, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Brz 82l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	82 60 50	0,9	um um prz	32 27 22	25 25 22	I IA IA	2 2 3	269 76 35 ---	955 270 125 ---	15,9 6,2 3,6 ---	TP-3,55
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	14 14	14 15	IA I	12	235 22 ---	610 55 ---	37,5 2,6 ---	TW-2,59
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	14 14	14 15	IA I	12	235 22 ---	430 40 ---	26,4 1,8 ---	TW-1,82
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, So 122l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 25%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 102	0,8	prz prz um	28 36	24 25	I II	2 2	198 122 ---	190 115 ---	3,5 1,4 ---	TP-0,95
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: św, db.b, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	22 22	22 22	IA I	12	340 31 ---	260 25 ---	7,7 0,6 ---	TP-0,76
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.fld, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 90%, Info: 20%LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19	19	IA	12	258	125	4,6 9,4	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, ksm.owł, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 51l, podsz.: czm.p, wz, św na 80%, Info: EKO_REPR	60 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz	20 21 18	19 20 17	III II II	4 4 4	161 17 24 ---	45 5 5 ---	1,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, mjs Brz, So, Św, Wz 18l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 JS 1 OL	18 18 18	0,9	peł duże	8 10 11	8 10 11	I II III	12 3 10	10 3 10 ---	10 3 10 ---	1,8 0,2 0,6 ---	TW-0,82
n	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, czs.nie, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, Brz 55l, Jrz 25l, podsz.: jrz, czm.p, św na 50%, w cz. C kępa 0,42 ha Brz,So 70l., Info: 10%BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 41	0,9	um um duże	24 19	24 19	IA IA	12 3	277 53 ---	1410 270 ---	36,3 10,2 ---	TP-5,09
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.dar, C. porol, D. mjs So 80l, Ol 43l	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	43	1,0	um um prz	18	18	II	12	213	200	5,7 6,1	TP-0,94
p	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, chr.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 102l, podsz.: brz, so, kru, św, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 42l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	102 65 50 122 65	0,9	um um prz	29 24 22 41 24	24 24 22 25 23	II I IA II II	3 3 3 3 4	132 66 66 33 27 ---	250 125 125 65 50 ---	3,1 2,8 3,7 0,6 0,7 ---	IB-100%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,03		RP: DROGI L													10,9 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	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				
168 ~b ~c			0,15 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L																		
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 30,81 Gmina Święciechowa (052) = 30,81 Powiat leszczyński (13) = 30,81 Woj. wielkopolskie (30)												9843	297,1					
169 a b c d f	10,07 3,10 1,98 1,82 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Święciechowa (0011) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Swięciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 61l, pods.: kru, czm.p, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.fld, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 40l, pods.: czm.p, jrj na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. mjs Brz 28l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 34l, pods.: czm.p na 20%	100 BK-SO (zg) 100 DRZEW SO 61 0,9 um um prz 25 22 I 12 308 3100 74,4 7,4 TP-10,07 100 BK-SO (zg) 100 DRZEW SO 50 1,1 um um duże 22 22 IA 12 423 1310 38,1 12,3 TP-3,10 100 BK-SO (zg) 100 DRZEW SO 40 0,9 um um duże 20 19 IA 12 287 570 22,3 11,3 TW-1,98 100 BK-SO (cz zg) 100 DRZEW SO 28 1,1 peł duże 13 13 IA 12 213 390 27,1 14,9 TW-1,82 100 BK-SO (zg) 100 DRZEW SO 34 0,9 peł duże 16 16 IA 12 236 255 12,9 11,8 TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
169 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 34l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	16	16	IA	12	259	780	39,0 13,0	TW-3,01
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 28l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	13	13	IA	12	213	145	10,1 14,9	TW-0,68
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 49l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	22	22	IA	12	454	1090	32,5 13,5	TP-2,40
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Brz, Db.b 86l, So 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.b na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	61 106 86	1,0	um um prz	26 36 32	24 25 24	IA II II	12	288 77 34 ---	420 110 50 ---	9,5 1,3 0,8 ---	TP-1,46
k	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Św 42l, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 55	1,0	um um duże	18 26	18 22	IA IA	12	268 83 ---	840 260 ---	30,8 6,7 ---	TP-3,14
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,8	prz prz um	29 27	22 22	II III	2 3	264 20 ---	305 25 ---	4,8 0,1 ---	IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
																399	580	11,6 7,9	
																351	1100	37,5 11,9	
																284	330	4,9 4,3	

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. l.													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 m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Ol, Bk 22l, podsz.: kru, der.b, trz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, śmf.pog, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru na 50%, Info: 30%LMw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 JS		22	0,9	peł duże	9 10	9 10	II I	22	17 11 ---	10 10 20	3,3 1,6 ---	TW-0,73	
n	0,84					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	21 21	21 21	I I	12	316	265	7,2 8,6	TP-0,84	
~a			0,26																	
~b			0,21																	
~c			0,05																	
~d			0,09																	
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 32,08 Gmina Święciechowa (052) = 32,08 Powiat leszczyński (13) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)											9937	322,5			
170 a	17,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Święciechowa (0011) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,4 ha So 39l., Info: 10%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	22 20	20 20	I I	12	340	6055	191,2 10,7	TP-17,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
170 b	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/plz//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śml.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 49l, pods.: brz, czm.p, św na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 38l., Info: 10%BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	24	23	IA	12	382	3845	114,6 11,4	TP-10,07
c			0,05		RP: L ENERG														
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. mjs Brz, Ol 49l, So 60l, pods.: jr, kru, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	20	20	I	12	340	900	28,3 10,7	TP-2,64
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 8	8 9	IA II	22	60 10 ---	35 5 ---	4,8 0,5 ---	TW-0,59
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Ol 40l, Brz 59l, pods.: jr, kru, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 40	0,9	um um duże	23 19	23 18	IA IA	12	281 86 ---	405 125 ---	9,5 4,9 ---	TP-1,44
h	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.spe, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Brz 70l, Db.b 120l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 70	1,1	um um duże	22 28	22 25	IA I	12	377 41 ---	1900 205 ---	56,6 4,2 ---	TP-5,04
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 41l, pods.: brz, db.b, czm.p na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 20%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	19	IA	12	325	1210	45,9 12,3	TP-3,73

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	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
170 j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	20	20	IA	12	361	760	28,7 13,7	TP-2,10
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	43,42 43,42 43,42 43,42 43,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 44,14 = 44,14 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 44,14 Gmina Święciechowa (052) = 44,14 Powiat leszczyński (13) = 44,14 Woj. wielkopolskie (30)											15445	489,2		
171 a	3,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Golanice (0001) Leśnictwo - Niechtód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, So 34l, podsz.: czm.p, jrz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 SO	40 40 47	1,2	um um duże	17 18 20	19 19 20	IA I IA	12	222 56 83 ---	850 215 320 ---	33,3 6,8 10,0 ---	TW-3,83
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.b 95l, podsz.: so, kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 60l. w cz. NE kępa 0,12 ha So 45l. w cz. W kępa 0,09 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	32	22	II	2	409	1165	16,1 5,6	IB-100%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
							PRZES	DB.B	120			65	19	3		361	1385	50,1 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	22	23	IA	12	430	840	23,7 12,2	TP-1,95
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak 17l, podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. SE kępa e 0,25 ha So,Brz 50l., Info: EKO_REPR 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	17 17 17	0,9	peł duże	7 8 10	8 8 12	IA I I	22	30 10 ---	90 30 ---	14,3 1,9 6,0 ---	TW-2,92
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bty.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db.s 160l, So, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db.s na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha So 50l. w cz. W kępa 0,4 ha So,Brz 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	144 114	1,0	um um prz	36 39	23 24	III II	2 3	173 132 ---	385 295 ---	3,1 1,6 ---	IB-100%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
g	1,56				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, jeź.fld, D. mjs Db.s, Brz 105l, Db.s 160l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	37	23	II	2	421	655	7,7 4,9	IB-100%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/ugż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, Db.s 113l, Db.s 160l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	123 98	1,1	prz prz um	42 29	24 22	III III	2 2	272 67 ---	520 130 ---	4,8 1,8 ---	IB-100%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
171 i j ~a ~b ~c ~d	1,01																		
	18,25 4,48 4,48 13,77 13,77 18,25 18,25		0,14 0,06 0,06 0,08 0,08 0,14 0,14	0,15 0,15 0,15	= 18,54 = 4,69 Obr. ew. Jezierzycy Kościelne (0006) = 4,69 Gmina Włoszakowice (072) = 13,85 Obr. ew. Gołanice (0001) = 13,85 Gmina Święciechowa (052) = 18,54 Powiat leszczyński (13) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)												6045	140,7	
172 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIĄST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,7 0,1	prz prz um	32 28	25 24	IA I	12 12	271 23 ---	1085 90 ---	22,7 1,3 ---	TP-4,00	
							NAL	DB.S	5	0,1				22	294	1175	24,0 6,0		

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	
172 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps//pl//gl, SP. 91E0(c), P. szch, R. wbk.kip, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Jw 8l, Info: EKO_REPR, 25% OIJ	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.B 1 SO	8 8 5	0,7	prz prz luź		6 2 1	II IV IA	22					3,0 --- 3,0 1,4	BRAK WSK-2,07
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. MRm, m/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, bdz.cch, D. podsz.: czm, glg, der.b, ol na 70%, w cz. SW bagno 0,08 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	51	0,9	um um duże	23	21	II	4	304	1045	22,8 6,6	TP-3,43		
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, lsz, brz, glg, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	53 120	0,9	prz prz um	27 66	25 22	IA	12 3	373 4	875	23,6 10,0	TP-2,35		
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. AKrs, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bly.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Ol, Db.s, So, Św 53l, podsz.: glg, lsz, os, jrz na 50%	80 JS-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW BRZ PRZES DB.S	53 140	0,6	prz prz um	25 67	23 25	I	3 3	175 14	525	10,8 3,6	TP-2,99 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00		
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. AKrs, ps//pl//ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, mal.kam, nar.srz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 81l, mjs Wz, So 81l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, so na 60%	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 OL PRZES DB.S	81 81 130	1,0	um um prz	27 26 85	24 22 25	II III	3 3	251 78 329	365 115 480	3,0 1,5 --- 4,5 3,1	IB-100%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
172 h ~a ~b ~c ~d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 40% RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	55 160	0,9	um um prz	26 73	25 24	IA 3	12 3	349 72	705 72	18,1 9,0	TP-2,02
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 18,57 Gmina Świąciechowa (052) = 18,57 Powiat leszczyński (13) = 18,57 Woj. wielkopolskie (30)											5075	106,8		
173 a b c	1,45 3,97 1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Niechłód (06) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.b 72l, podsz.: kru na 30%, Info: 10 % LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 17l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 3l, w cz. E kępa e 0,1 ha So 121l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	25	22	II	3	325	470	9,6 6,6	TP-1,45
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17	1,1	peł duże	7 13 8	7 10 9	IA I I	12	45 20 9 ---	180 80 35 ---	31,6 5,0 3,2 ---	TW-3,97
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,6 ---	POPR-0,05 PIEL-1,90 CW-1,90
							PRZES	SO	121			43	21		2	80		0,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 111	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	11 11 11	1,0	um um prz	7 7 7	3 7 6	I I I	12		2 5 ---	10 20 ---	19,9 4,5 3,3 ---	CP-3,96
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Jw 3l, w cz. NE kępa e 0,12 ha So 122l. w cz. W kępa e 0,1 ha So 122l. Brz 40l., Info: EKO_REPR 0,22 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11				0,7 ---	POPR-0,05 PIEL-3,77 CW-3,77
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, trz.zaj, D. podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	24	II	3	355	985	16,3 5,9	Działka nr 1: IB-100%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-0,41	
h	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, psz//pl///, P. szad, R. śmf.pog, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru, so, czm.p, db.b na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	40	27	II	2	423	3145	34,2 4,6	Działka nr 1: IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 BRAK WSK-5,91	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 25,30 Gmina Świeciechowa (052) = 25,30 Powiat leszczyński (13) = 25,30 Woj. wielkopolskie (30)												5168	128,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Niechłód (06) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, podszt.: jrz, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11	1,0	um um prz	7 7	4 6 7	IA I I	22		5 2 --- 7	15 5 --- 20	22,3 2,5 3,5 --- 28,3 9,2	CP-3,08
b		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. w cz. N kępa e 0,21 ha So 114l. w cz. S kępa 0,2 ha So 20l., Info: EKO_REPR 0,21ha	BK-SO	PRZES SO	114				42	25	2			150		AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 CW-2,95
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	98 98	1,0	prz prz um	36 33	25 24	II II	2 3		337 33 --- 370	670 65 --- 735	8,8 0,4 --- 9,2 4,6	Działka nr 1: IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 BRAK WSK-1,18
d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, kło.mkk, D. mjs Brz 114l, podszt.: czm.p, brz, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	114	1,1	um um prz	42	26	II	2		423	2025	20,7 4,3	Działka nr 1: IB-100%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 BRAK WSK-2,15
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, kło.mkk, D. podszt.: czm.p, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	74	1,1	peł duże	26	24	I	3		446	1000	18,9 8,4	TP-2,24
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. mał.kam, śml.pog, rkt.pos, D. pjd Db.s 121l, mjs Db.s 50l, Brz, Cz.m.p 30l, podszt.: czm.p, db.s, brz, so na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 25 % LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO DB.S	83 180	0,9	um um prz	33 100	25 28	I	3 3		385 10	1810	29,8 6,3	Działka nr 1: IB-100%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 TP-4,54

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 h	0,94				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121	1,0	um um prz	43 56	27 27	II III	2 3	308 88 ---	290 85 ---	2,6 0,9 ---	TP-0,94
~a			0,09		RP: ROWY		PRZES	DB.S	200			115	26	2			396 375	3,5 3,7	
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 21,01 Gmina Świąciechowa (052) = 21,01 Powiat leszczyński (13) = 21,01 Woj. wielkopolskie (30)												6138	110,4	
175 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	20	I	12	287	875	23,3 7,6	TP-3,05
b	0,69				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, Gl: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: tnk.leś, tmk.won, czst.spe, C: porol, D: mjs Brz, Ak 56l, podsz.: jrz, kru, db.b, ak na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	26 35 35	0,8	prz prz um	16 18 15	12 14 16	IA I II	12	90 34 15 ---	60 25 10 ---	5,0 1,2 0,4 ---	TW-0,69
							PRZES	DB.B SO	100 70			50 30	18 17	3 3		139 95	3 9 ---	6,6 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. mał.kam, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 80l, Brz 60l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	80 80	0,8	um um prz	28 33	23 24	II II	3 3	193 91 ---	235 110 ---	4,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,23	
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. mał.kam, tmk.won, trz.spe, D. mjs Brz, Db.b 29l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	29	1,2	peł duże	15	13	IA	12	247	980	64,3 16,2	TW-3,97	
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, śml.pog, D. pjd Db.b 88l, mjs Brz 88l, podsz.: db.b, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	33	24	II	3	330	530	8,2 5,1	IB-100%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
g	17,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.kam, tmk.won, kło.mkk, C. porol, D. pjd Brz 25l, mjs Brz, Db.b, Św 66l, Św 25l, podsz.: brz, kru, bez.c, db.b, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,4 ha Brz 27l. w cz. SE kępa 0,3 ha Md 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um prz	28	24	I	12	360	6200	135,2 7,9	TP-17,22	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 27,96 Gmina Święciechowa (052) = 27,96 Powiat leszczyński (13) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)											9037	244		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechód (06)														
a	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 97l, Św 60l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um prz	33	25	II	2	453	5000	66,8 6,1	Działka nr 1: IB-100%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-100%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-4,04
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.kam, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 55l, Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 20 % BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 55	0,9	um um prz	27 24	23 22	I IA	12	250 67 ---	880 235 ---	20,8 6,1 ---	TP-3,53
c	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.kam, rkt.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 15 % LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	19	I	12	335	4600	149,2 10,9	TP-13,73
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.kam, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Brz 88l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 60%, Info: 20 % LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 88	1,0	um um prz	25 33	22 24	I II	12	306 33 ---	755 80 ---	18,5 1,3 ---	TP-2,47
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	17	I	12	250	1100	45,8 10,4	TW-4,40
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md 78l, podsz.: św, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	28	25	I	3	416	565	10,1 7,4	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
176 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: Bobry,, EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,7	um um prz	19 16	18 18	IA I	12	139 69 ---	295 145 ---	11,6 4,6 ---	TW-2,13
i		0,23			Obr. ew. Gołanice (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. trawy, sit.skp, trz.spe, Info: Bobry,, EKO_REPR	SO-DB	PRZES	OL	40			23	16		4			1	
j				0,27	Obr. ew. Piotrowice (0007) RP: PS (Ps V), Info: EKO_REPR,, Bobry														
k				0,25	RP: PS (Ps V), Info: Bobry,, EKO_REPR,, Teren niedostępny	ZADRZEW	DB.S OL	180 45				100 24	20 16		4 4			20 12 ---	32
l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Jw, Wb 10l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 ŚW	10 6 6 10 10	0,9	um um duże	9	8 5 2 2	I I I IV II	13	16	40	1,8 ---	CP-2,48
m				0,11	RP: ROWY-R (W)							73	23		3		21	1,8 0,7	
n				0,22	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,25		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(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
176 ~d ~f			0,08 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	41,14 41,14 41,14 41,14 41,14	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 42,96 = 0,23 Obr. ew. Golanice (0001) = 42,73 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 42,96 Gmina Świąciechowa (052) = 42,96 Powiat leszczyński (13) = 42,96 Woj. wielkopolskie (30)												13717 (32)	336,6	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeź.ftd, D. mjs Brz 85l, Db.s 140l, pods.: brz, kru, db.s, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,2	prz prz um	38	26	II	3	467	1530	16,2 4,9	IB-100%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
b	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.ftd, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 67l, pods.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	28	26	IA	12	437	4245	85,6 8,8	TP-9,71
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AKrs, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.ftd, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Jw, Md, Brz 18l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 ŚW	18 18 18	0,9	peł duże	7 9	7 9 5	I I I	22	10 9	10 10	1,8 0,8 0,2	TW-0,91
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.ftd, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	28 22 28	0,8	peł duże	13 13	13 6 13	IA III II	22	118 11	215 20	15,2 0,3 1,0	TW-1,84
f				0,50	RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR,, Bobry		ZADRZEW	BRZ OL	70 35			32 14	25 14		4 4		5 2 ---	---	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 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. l.													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 g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru na 60%, Info: 30% OIJ,, Bobry, EKO_REPR	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 OL 1 ŚW	11 11 11 11	0,8	prz prz um	7 7 2	3 4 7 2	III I III II	22	3 10	2,0 1,2 --- 3,2 1,2	CP-2,63	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Dg, Jw 15l, So, Brz 11l, Info: 10% OI,, Bobry.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	peł duże	7 10 7	7 10 2 8	IA I III I	22	15 5 5 --- 25	25 10 10 --- 45	9,0 1,6 0,9 --- 11,5 6,5	TW-1,78
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRr, ps/pg//gp, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.szr, jeż.fld, mał.wś, D. mjs Ak, So 96l, podszyt: lsz, ak, bk, kru na 80%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	138	0,9	prz prz um	60	29	II	2	524	810	5,9 3,8	BRAK WSK-1,55
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 61l, Brz 53l, Brz, Św 78l, Św 35l, podszyt: brz, kru, św, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 AK	61 78 53 58	0,9	um um prz	23 29 20 24	22 26 21 21	I I I II	12	183 72 34 24 ---	595 235 110 80 ---	14,3 4,2 3,2 1,3 ---	TP-3,25
k	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, D. mjs Św, Brz, Db.c, Db.s, Md 91l, Św, Brz, Czm 25l, podszyt: kru, św, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,2	prz prz um	34	27	I	2	530	2875	42,0 7,7	IIIA-40%-5,42 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-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, 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 l	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Jw 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	12 12 12 12	1,0	peł duże		4 2 2 7	IA II IV I	22			23,5 4,2 --- 27,7 7,5	CP-3,70
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//gp, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.srz, mal.włś, jeź.fld, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 96l, podsz.: lsz, ak, bk, kru na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	138 96	1,0	prz prz um	60 41	29 27	II I	2 3	473 77 ---	810 130 ---	5,9 0,9 ---	TP-1,71
n				2,62	RP: PS (Ps V), Info: Bobry,, EKO_REPR		ZADRZEW	DB.S OL	140 40			55 17	26 17	3 4		12 2 ---	14		
o	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, nar.srz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 138l, Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, db.s, św, czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,1 ha Św,Db.s,Md 18l. w cz. S kępa 0,27 ha Św,Brz,Db.s 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	83 83	0,9	prz prz um	32 36	27 26	I I	2 3	345 35 ---	1190 120 ---	19,6 1,0 ---	TP-3,45
p	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.fld, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Js, Brz 23l, Md 27l, So 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	27 27 23	0,9	peł duże	13 10	13 10 7	IA II II	12	90 22 ---	225 55 ---	16,8 6,6 ---	TW-2,48
															112	280	23,4 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, 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
177 r	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, kkr.dro, nar.krt, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 9l, pods.: kru, js, db.s na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JS 2 DB.B 1 JS 1 SO	25 35 7 15 5	0,8	prz prz um	10 15	10 14 1 3	I I III II I	22	9 11	15 15	1,7 0,9 0,1	PIEL-0,50 CW-0,50
s	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, Gl. Mt, m/tn/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. E bagno 0,05 ha, Info: EKO_REPR,, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	21 15	0,7	um um prz	13 10	13 10	II II	22	62 28 90	65 30 95	4,2 2,8 7,0 6,9	BRAK WSK-1,02
t				0,19	RP. ROWY-R (W)														
w				0,32	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
	44,30 44,30 44,30 44,30 44,30		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 48,76 = 48,76 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 48,76 Gmina Święciechowa (052) = 48,76 Powiat leszczyński (13) = 48,76 Woj. wielkopolskie (30)												13486 (21)	294,9	

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	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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Świąciechowa (0011) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz 57l, Db.s, So 120l, podsz.: kru, db.b na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	21	I	12	325	505	13,1 8,5	TP-1,55
b	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.kam, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 78l, Brz, Db.b 96l, podsz.: kru, czm.p, so na 40%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	96 108 78	1,1	um um prz	32 37 28	23 24 23	II II II	3 3 3	249 127 39 ---	595 300 95 ---	8,0 3,4 1,7 ---	TP-2,38
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: kru, czm.p na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	24	22	I	12	268	230	5,8 6,7	TP-0,86
d	4,77				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 61l, Db.b 120l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	peł duże	21	20	I	12	343	1635	39,3 8,2	TP-4,77
f	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 29l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO PRZES DB.B	29 120	1,1	peł duże	13 53	12 18	I I	12 3	174 3	410	28,9 12,3	TW-2,35
g	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.kam, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 80%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,9	um um prz	29 30	24 25	II II	3 3	294 30 ---	355 35 ---	5,6 0,3 ---	TP-1,20

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
178 h	4,72				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, klo.mkk, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw 5l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. W kępa e 0,2 ha So 124l., Info: 20% Bśw, EKO_REPR 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0								0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-4,72 CW-4,72
i	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.kam, rkt,pos, D. mjs Brz, Db.b 91l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, ak na 40%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	38 26	I I	3	409	1435	21,0 6,0	IB-100%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	
j	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	58 91 124	0,9	um um duże	20 30 35	21 23 24	I II III	12	177 62 52 --- 291	195 70 55 --- 320	5,0 1,0 0,5 --- 6,5 5,9	TP-1,10
k	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tmk.won, szw.pol, D. mjs Brz 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	18	16	IA	12	264	175	7,7 11,7	TW-0,66
l	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, thk.leś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. E kępa e 0,09 ha So 124l., Info: EKO_REPR 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8	1,0	um um prz		2 4 2	I I III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,22
								SO BRZ	124 124			43 29	23 20		2 3		4 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, 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
178																			
m	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tmk.won, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	91 75	0,7	um um prz	36 27	24 23	II I	3 3	171 105 ---	190 115 ---	2,8 2,2 ---	IB-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
n	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.kam, D. pjd Ak 57l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	21	I	12	325	180	4,7 8,4	TP-0,56
o	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	20	I	12	335	620	15,5 8,4	TP-1,85
p	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tmk.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, podsz.: so, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	111 91	1,0	um um prz	40 32	24 23	II II	3 3	231 143 ---	410 255 ---	4,4 3,7 ---	IB-100%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
r	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	30	23	II	3	314	745	13,0 5,5	TP-2,38
s	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.kam, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz, db.b na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	106 133	1,0	prz prz um	36 43	23 24	II III	3 3	225 121 ---	445 240 ---	5,1 2,0 ---	IB-100%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
																346	685	7,1 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
178																			
t	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.kam, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	23	I	12	303	540	13,2 7,4	TP-1,78
w	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 62l, So 140l, w cz. E kępa 0,25 ha So 140l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	peł duże	19	19	II	12	308	1360	33,6 7,6	TP-4,41
x	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tmk.won, D. podsz.: so, kru na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	38	25	II	3	423	1180	12,1 4,3	Działka nr 1: IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-100%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
y	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kło.mkk, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	40	25	I	3	395	855	13,1 6,0	IB-100%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
z	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tmk.won, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	24	22	II	3	340	1180	22,3 6,4	TP-3,47

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, 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
178 ax	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw 4l, w cz. W kępa e 0,33 ha So 104l., Info: EKO_REPR 0,33 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,8				II III	21			0,5 --- 0,5 0,1	POPR-0,30 PIEL-3,50 CW-3,50
bx	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mał.kam, D. mjs Db.b 104l, podsz.: so, czm.p, bk na 80%, Info: Miejsce postoju w części SW.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	104 30	1,0 0,2	um um prz	36 7	24 III	II III	3 22	374	1195	14,3 4,5	IB-100%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~b			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
	56,26 56,26 56,26 56,26 56,26		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 56,80 = 56,80 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 56,80 Gmina Święciechowa (052) = 56,80 Powiat leszczyński (13) = 56,80 Woj. wielkopolskie (30)												15795	305,6	

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
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Świąciechowa (0011) Leśnictwo - Niechłód (06)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mał.kam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, podsz.: so, brz, ak, czm.p na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 121	1,0	um um prz	31 42	24 25	II II	2 2	331 39 ---	655 75 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,98
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	12 7	6 10 8	IA I I	12	5 8 ---	15 25 ---	23,8 3,8 2,8 ---	CP-3,29
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, ak na 80%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 100	0,8	prz prz um	42 36	22 20	III III	3 3	209 22 ---	190 20 ---	1,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,90
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Ak, Brz, Św 46l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	17	18	I	12	320	845	29,0 11,0	TP-2,64
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	um um prz	3 6 5 3	IA I II III	11				1,0 ---	CP-3,19
g		3,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.spe, D. w cz. SE kępa e 0,14 ha So 121l., Info: EKO_REPR 0,14 ha	BK-SO	PRZES	SO	121			36	25		2		40		AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 PIEL-3,09 CW-3,09

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. l.												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 h	12,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Czm.p 30l, podsz.: brz, so, św, czm.p na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	1,1	um um prz	36	25	II	2	429	5550	50,8 3,9	Działka nr 1: IB-100%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 BRAK WSK-9,27
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak 100l, Św 40l, podsz.: św, ak, kru, brz na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 100	0,8	um um prz	30 36	24 25	I II	3 2	299 30 ---	470 45 ---	8,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,57
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz 59l, Info: 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	18	19	II	12	297	1055	27,9 7,9	TP-3,55
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 81l, Info: 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	23	II	3	314	670	11,6 5,4	TP-2,13
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tmk.won, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 76	1,0	um um duże	21 24	19 21	II II	12	250 34 ---	460 60 ---	11,6 1,2 ---	TP-1,83
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	34,02	3,09	0,23		= 37,34												10175	184,2	
	34,02	3,09	0,23		= 37,34 Obr. ew. Święciechowa (0011)														
	34,02	3,09	0,23		= 37,34 Gmina Święciechowa (052)														
	34,02	3,09	0,23		= 37,34 Powiat leszczyński (13)														
	34,02	3,09	0,23		= 37,34 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. l.													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 leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa e 0,24 ha So 123l., Info: U-P, EKO_REPR 0,24 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	4 25	1,0			9	9	II I	12	10	35	4,5 --- 4,5 1,2	PIEL-3,61 CW-3,61
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. pjd Brz 14l, mjs Md, Db.b 14l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	14	1,0	peł duże		5	I	12			30,9 6,3	CP-4,93	
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 18l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	18 18	1,0	peł duże		8 7	8 9	IA II	12	60 10 70	225 35 260	30,3 3,2 --- 33,5 9,0	TW-3,72
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, nar.krt, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	1,1	peł duże		13	12	I	12	163	875	66,1 12,3	TW-5,36
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 18,14 Gmina Świąciechowa (052) = 18,14 Powiat leszczyński (13) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)												1285	135	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	26	24	IA	12	418	1565	34,7 9,3	TP-3,74
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. podsz.: kru, św, czm.p na 50%, Info: 40 %LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	27	24	I	3	406	530	10,0 7,7	TP-1,30
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Brz, Md 52l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	20	I	12	301	380	11,1 8,8	TP-1,26
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: U-P, Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	16	16	I	12	241	1190	53,4 10,8	TW-4,94
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, św, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	28	24	I	3	426	185	3,0 7,0	TP-0,43
g		2,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. w cz. SW kępa e 0,15 ha So 101l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	SO	PRZES	SO	101			33	24		2		45		ODN-ZRB-2,60 CW-2,60
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	20	I	12	330	620	15,8 8,4	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
181 i ~a ~b ~c ~d ~f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	33	24	II	2	418	960	12,1 5,3	IB-100%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
	15,85 15,85 15,85 15,85	2,60 2,60 2,60 2,60	0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 19,17 Gmina Świąciechowa (052) = 19,17 Powiat leszczyński (13) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												5475	140,1	
182 a b c	2,27 5,66 2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 138	0,9	prz prz um	36 55	26 28	I III	2 3	356 45 401	810 100 910	12,3 0,8 13,1 5,8	TP-2,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trz.orz, orl.pos, mał.kam, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Md 88l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	PODR	ŚW	40	0,2		16	15	I	22	57	130		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 42l, podsz.: kru, czm.p na 10%, w cz. N luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	18	19	IA	12	366	2070	75,8 13,4	TP-5,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	27	23	II	3	377	925	16,9 6,9	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Lp 9l, w cz. N kępa e 0,07 ha So 113l. w cz. SW kępa e 0,08 ha So 113l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	9 9 113	1,0	prz prz um	35	2 7 22	II I	12 3		48		CP-2,81
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	22	21	II	3	335	475	9,2 6,5	TP-1,42
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, rkt.pos, D. podsz.: czm.p, so, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	um um prz	35	25	II	2	425	1200	12,4 4,4	IB-100%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	17 10	1,1	peł duże	7	8 3	IA IA	11	29	25	4,1 --- 4,1 5,0	CP-0,82
i ~a ~b ~c			0,10 0,24 0,13	0,08	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 18,80 Gmina Święciechowa (052) = 18,80 Powiat leszczyński (13) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)												5783	131,5	

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
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 34l, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 15	16 16	IA I	12	213 19	1000 90	50,0 3,5	TW-4,69
b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.fld, śml.pog, C. porol, D. mjs Ol 68l, Db.s 150l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg na 100%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	27	24	I	12	403	3730	78,5 8,5	TP-9,26
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//ps, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Dg, Św, Ak 18l, Ol, Md 78l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ak na 60%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.B 1 JS	41 18 26	0,8	um um prz	17 7 9	18 7 9	I II I	12	135 2 2	310 5 5	11,2 0,5 0,5	BRAK WSK-2,28
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//ps, porol, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.fld, D. mjs Js, Tp 78l, Js 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, js na 90%, w cz. N bagno 0,22 ha, Info: Punkt czerpania wody,, EKO_REPR,, Bobry	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	78	0,9	prz prz um	28	26	II	3	446	530	6,6 5,5	BRAK WSK-1,19
f	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 39l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	17	IA	12	334	2610	106,0 13,6	TW-7,81
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeź.fld, nar.szr, D. mjs Db.s 94l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	33	27	I	2	490	810	11,3 6,8	IB-100%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
183 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeź.fld, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 32l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	15 14	15 15	IA II	12	216 16 ---	540 40 ---	29,8 1,7 ---	TW-2,50
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeź.fld, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	14	15	IA	12	240	975	53,9 13,2	TW-4,07
j				0,37	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 34,39 Gmina Świąciechowa (052) = 34,39 Powiat leszczyński (13) = 34,39 Woj. wielkopolskie (30)												10658	353,5	
184 a	5,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. śml.pog, mal.wiś, nar.szr, D. mjs Db.b, Ol 94l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	30	26	I	2	442	2530	35,4 6,2	Działka nr 1: IB-100%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 TP-2,79
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	28	27	IA	12	346	1080	22,2 7,1	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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. l.													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	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//ps, porol, SP. 91F0(c), P. ziel, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp, Św, Ak 16l, podsz.: czm.p, ak, kru na 100%, Info: Bobry,, EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 2 JS	16 30 16	0,6	prz prz um	11 7	7 7	I I	22		10 4 ---	10 5 ---	1,0 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
d ~a			0,25	2,39	RP. R (R IVA) RP: DROGI L		PRZES	JS DG	73 73			45 36	22 23		3 3		5 1 ---	5 1 6	1,9	
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 12,65 Gmina Święciechowa (052) = 12,65 Powiat leszczyński (13) = 12,65 Woj. wielkopolskie (30)												3631	59,8		
185 a	0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Święciechowa (0011) Leśnictwo - Niechlód (06) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	20	I	12	338	275	6,8 8,3	TP-0,82	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	17	17	II	12	263	420	11,7 7,3	TP-1,60	
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	30	22	II	3	304	215	4,1 5,8	TP-0,71	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, nar.krt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. S luka 0,15 ha, Info: 40% LMśw, Ławki - koło łowieckie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	104 82	1,0	um um prz	31 28	23 22	II II	3 3	225 137 ---	925 565 ---	11,1 9,6 ---	TP-4,12	
																	362	1490	20,7 5,0	

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, 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
185 f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł duże	16	16	II	12	258	1030	34,2 8,6	TP-3,99
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	11			17,3 0,9 --- 18,2 5,9	CP-3,07
h		2,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,3 ha So 114L., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	114			35	23		3		50		ODN-ZRB-2,65 CW-2,65
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. kępa, podszyt.: so, db.b, jr, ak na 60%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju w części S-E., EKO_REPR	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	114 80	1,0	um um prz	35 29	25 24	II I	2 3	306 82 ---	255 70 ---	2,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,83
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, kło.mkk, trz.orz, D. zmiesz. pas,	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO.C 1 SO	23 23 23	1,1	peł duże	11 9 10	12 9 9	I I I	13	91 31 10 ---	65 20 5 ---	4,1 2,6 0,8 ---	TW-0,71
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 83l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	27	20	III	3	254	320	5,6 4,4	TP-1,26
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kło.mkk	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	16	16	II	12	273	710	23,5 9,0	TP-2,60
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	26	20	II	3	304	190	3,5 5,6	TP-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, 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
185 n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa e 0,2 ha So 114l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0			II III	11				0,4 --- 0,4 0,2	POPR-0,05 CW-2,28
o	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz luż	27	20	I	22	270	1310	32,1 6,6	TP-4,86
p	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	20	18	II	12	270	1190	31,4 7,1	TP-4,40
r	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	28	22	II	3	324	450	7,2 5,2	TP-1,39
s	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	um um duże	16	15	II	12	268	1500	52,8 9,4	TP-5,60
t	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. pjd Ak 82l, mjs Brz, So.b 82l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	prz prz um	29	20	III	3	226	535	9,5 4,0	TP-2,36
w	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 114l, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, so na 20%, Info: 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		114	1,0	um um prz	35	22	III	3	301	620	6,6 3,2	IB-100%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 x	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 23l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 23	1,0	um um duże	15 14	13 14	IA I	12	184 13 ---	585 40 ---	38,4 2,6 ---	TW-3,18
y	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	21	I	12	317	600	13,6 7,2	TP-1,89
z	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. podsz.: so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	31	20	III	3	266	400	5,0 3,3	IB-100%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
ax	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b, Ak 41l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	16	16	I	12	289	775	31,2 11,6	TP-2,69
bx	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, podsz.: ak, bez.c, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	46 55	0,8	um um prz	19 26	18 20	I II	12	141 83 ---	75 45 ---	2,6 0,9 ---	TP-0,54
cx	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ak 57l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	27	24	IA	12	393	865	21,3 9,7	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(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
185 dx	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AUj, ps/pl//ps, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.fl.d, sit.skp, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: os, ak, kru na 100%, Info: EKO_REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 AK 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 OS	70 70 100 140 70 56 30	0,5	prz prz luź	26 32 39 72 30 33 18	21 20 23 26 23 20 17	III III III III II III I	3 3 3 2 3 3 4	33 22 36 24 14 14 12	20 15 25 15 10 10 10	0,3 0,2 0,4 0,1 0,1 0,2 0,4	BRAK WSK-0,66
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	55,95 55,95 55,95 55,95 55,95	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 58,87 = 58,87 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 58,87 Gmina Święciechowa (052) = 58,87 Powiat leszczyński (13) = 58,87 Woj. wielkopolskie (30)												14260	396,9	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Święciechowa (0011) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. kep., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 50	0,9	um um duże	15 17	14 16	II II	12	128 68 ---	195 105 ---	8,6 3,4 ---	TP-1,51
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz 78l, podsz.: so, ak na 10%, Info: 30 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	20	20	II	3	274	300	5,5 5,0	TP-1,10
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	51 61 78	0,8	um um prz	15 17 26	13 16 19	III III III	12	59 53 62 ---	40 35 40 ---	1,4 0,9 0,8 ---	TP-0,64
																174	115	3,1 4,8	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, trawy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	17	16	II	12	279	475	15,7 9,2	TP-1,70
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	26	19	III	3	218	210	4,2 4,3	TP-0,97
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. podsz.: so na 10%, Info: 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	32	20	III	3	266	310	3,8 3,3	IB-100%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fat, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 83l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	20	18	III	3	228	315	5,6 4,0	TP-1,39
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz 104l, podsz.: czm.p, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	36	23	II	3	335	465	5,6 4,0	IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	19	17	III	4	237	500	10,8 5,1	TP-2,12
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	54 54	0,9	um um duże	14 25	15 18	III III	12	158 36 ---	265 60 ---	8,7 1,1 ---	TP-1,68
l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 50	1,0	um um duże	14 16	13 14	II III	12	155 39 ---	315 80 ---	14,7 3,0 ---	TW-2,04
																194	395	17,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jr, db.b, so na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 30l., Info: 10 % Bśw, 15 %LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	26	22	I	12	359	1955	42,6 7,8	TP-5,44
n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.kam, tmk.won, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	83 83	1,0	um um prz	26 32	22 25	II II	3 3	213 127 ---	400 240 ---	6,7 1,9 ---	TP-1,88
o	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. pjd Brz 36l, mjs Ak 36l, Info: 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	14	I	12	204	815	39,7 9,9	TW-3,99
p	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.kam, C. porol, D. mjs So 75l, podsz.: czm.p, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,4 ha So 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	22	I	12	334	2350	58,7 8,3	TP-7,03
r	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.kam, trz.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Św 59l, podsz.: kru, czm.p na 80%, w cz. W kępa 0,05 ha Ol 48l., Info: 20 % LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	24	IA	12	443	565	13,3 10,5	TP-1,27
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	35,31 35,31 35,31 35,31		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 35,47 Gmina Święciechowa (052) = 35,47 Powiat leszczyński (13) = 35,47 Woj. wielkopolskie (30)												10035	256,7	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, D. mjs Brz 34l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	15	16	IA	12	261	1215	60,8 13,0	TW-4,66
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 34l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 50%, Info: 30 % BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	peł duże	16 15	16 17	IA I	12	190 38 ---	445 90 ---	22,2 3,5 ---	TW-2,34
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. mał.kam, nar.krt, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 ŚW	48 48 48	0,7	prz prz um	28 20 25	23 18 22	IA III I	13	104 55 89 ---	55 30 45 ---	1,7 0,7 2,3 ---	BRAK WSK-0,52
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, kło.mkk, D. mjs Brz 24l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	12	12	IA	12	175	380	36,5 16,9	TW-2,16
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 11l, podsz.: kru, brz, so na 20%, w cz. E kępa e 0,49 ha So,Db.s 112l. Db.s 150l. So 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: EKO_REPR 0,49 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	11 11 11	1,0	um um duże		4 7 3	IA I II	12			17,6 6,4 0,3 ---	CP-2,78
							PRZES	DB.S DB.S SO SO OL DB.S	150 112 112 80 60 200			70 40 40 33 25 100	25 25 25 20 18 27	2 3 3 3 3 3		37 17 21 15 4 15 ---	109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
187 g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.flđ, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 10%, w cz. NW kępa e 0,05 ha So 112l. w cz. S kępa e 0,06 ha Św 66l. Md 112l., Info: EKO_REPR 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BRZ SO MD DB.B ŚW	5 5 5 112 112 50 66	1,0				I II II	11			29 8 2 4 --- 43	0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,75 CW-1,75
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,14		RP: LINIE															
~j			0,04		RP: LINIE															
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 14,99 Gmina Święciechowa (052) = 14,99 Powiat leszczyński (13) = 14,99 Woj. wielkopolskie (30)												2412	152,5		

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
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, So 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um	42	26	II	2	382	1050	9,5 3,5	IB-100%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl/, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.kam, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 JS	66 66 66 66 66	0,8	prz prz um	33 26 26 30 27	25 24 24 25 23	II IA I I I	13	104 64 53 96 24 ---	235 145 120 220 55 ---	4,9 2,2 1,7 6,4 0,8 ---	TP-2,27
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl/, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 ŚW	104 120 104 90	0,8	prz prz luź	42 50 35 30	26 24 26 24	II III III III	2 3 3 3	118 100 80 37 ---	150 130 105 50 ---	1,8 1,4 1,4 0,9 ---	IB-100%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 117l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	117 117	0,9	prz prz um	40 44	26 26	II III	3 3	203 150 ---	290 215 ---	2,8 2,5 ---	IB-100%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. pjd Db.s 117l, mjs Db.s 140l, Brz 60l, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, Info: 20% LMw, ,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz luź	43	27	II	2	382	1335	13,0 3,7	Działka nr 1: IB-100%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. trz.spe, sit.skp, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	14 10 10 14 10	0,8	peł duże	7	9 4 7 5 7	III IA I I III	22	21	50	5,2 1,5 0,5 0,5 --- 7,7 3,3	CP-2,31
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trk.spe, orl.pos, jeź.fid, D. pjd Brz 53l, mjs Db.s 170l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 100%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	27	24	IA	12	410	1130	30,5 11,1	TP-2,76
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, wtl.sam, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa e 0,12 ha Db.s 94l. w cz. SW kępa e 0,08 ha Db.s 94l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 ŚW	3 3 3	0,9				I I I	12			4,4 --- 4,4 1,5	POPR-0,05 PIEL-2,92 CW-2,92
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 19l, mjs Db.s 19l, Db.s 50l, Info: EKO_REPR,, 10% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 ŚW 1 LP	19 19 19 19	0,8	peł duże	12 12 12 12	13 11 11 11	II I I I	12	76 3 2 5 --- 86	40 3 2 5 --- 45	3,1 0,1 0,1 5 --- 3,3 6,1	BRAK WSK-0,54

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	61 61 61	0,9	um um prz	28 26 33	26 24 26	IA I I	13	297 28 34 ---	350 35 40 ---	7,9 0,5 0,8 ---	TP-1,18
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 21,73 Gmina Świąciechowa (052) = 21,73 Powiat leszczyński (13) = 21,73 Woj. wielkopolskie (30)											5855	104,4		
189 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKrs, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs Brz 17l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17	1,2	peł duże	8	9 7	IA II	12	56	130	22,6 0,3 ---	TW-2,31
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fz) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, sit.trf, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 33l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, Info: EKO_REPR,, 10% Lw, 20% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	33 33	0,9	peł duże	18 14	19 15	II II	12	137 59 ---	190 80 ---	7,3 3,3 ---	BRAK WSK-1,38

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(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
189 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.kam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Św 25l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 35% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 MD	25 25 25 25	1,0	um um duże	16 13 13 19	15 15 12 17	II I I I	12	94 30 16 17 --- 157	340 110 60 60 --- 570	18,2 6,1 6,7 4,7 --- 35,7 9,9	TW-3,60
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, pjd So 12l, mjs Md 17l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. E kępa e 0,06 ha Db.s 60l., Info: EKO_REPR 0,06 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,8	prz prz um	10 9 7	12 6 10 6 8	II III I II I	13	48 7 2 --- 57	95 15 5 --- 115	8,0 0,3 1,2 0,2 0,4 --- 10,1 5,2	TW-1,96
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Info: 35 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 DB.B DB.S SO	10 10 10 117 117	1,0	um um duże	7 52 41	3 7 3 23	IA I III	11	3	5 6 8 --- 14	CP-2,01	
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	11,26 11,26 11,26 11,26 11,26		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,73 = 11,73 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 11,73 Gmina Święciechowa (052) = 11,73 Powiat leszczyński (13) = 11,73 Woj. wielkopolskie (30)												1131	79,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)																
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Db.s 180l, Ol 25l, podsz.: kru, bez.c, prz.c, brz na 60%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	70 70 130 70	0,8	prz prz um	26 27 58 29	23 26 25 25	II I III II	13	128 88 72 40 ---	325 225 180 100 ---	7,7 2,5 1,7 2,9 ---	5,8 14,8	BRAK WSK-2,53	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.szr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Db.s 90l, Brz 70l, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	70 70	1,0	prz prz um	29 27	25 23	II II	3 3	388 32 ---	355 30 ---	4,8 0,7 ---	6,0 5,5	BRAK WSK-0,92	
c		2,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, bor.czr, D. w cz. NE kępa e 0,1 ha So 113l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	SO	PRZES	SO	113			41	28		3		75			ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 CW-2,12	
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, So.c 12l, Info: 15 % LMw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12	0,9	peł duże		4 2 7	I IV I	22		1	5	14,0 3,2 ---	5,5 17,2 5,5	CP-3,11
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	30 16	0,9	peł duże	10 7	9 7	III IA	12	19 16 ---	35 30 ---	5,0 5,7 ---	6,1 10,7 6,1	TW-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
190 g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.leś, cmż.spe, jeź.fld, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 8l, podszyt: kru, czm.p, bk na 30%, w cz. NE kępa e 0,2 ha Db.s 86l. Db.s 50l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB.S 1 DB.C	8 16 8 8 25 16	0,8	prz prz luź	12 11 2 1 7 7	I I IA IV III I	12		9 1 10	15	2,8 0,7 0,4 3,9 2,5	PIEL-1,53 CP-1,53
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, chm.zwy, jeź.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, So 86l, podszyt: czm.p, kru, św na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 86 60 60	0,7	prz prz luź	25 32 24 23	21 24 22 18	II II II III	12	75 63 53 21 212	120 100 85 35 340	3,5 0,7 1,5 1,4 7,1 4,5	TP-1,59
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, pin.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp 19l, podszyt: kru, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 MD	26 19 37 19	0,9	peł duże	9 12 12	6 9 12 12	IV IA III I	22	21 12 10 43	40 25 20 85	1,0 4,7 1,9 2,0 9,6 4,9	TW-1,94
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, nar.srz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz 19l, Md 37l, podszyt: kru, brz, db.s na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB.S 1 JS 1 ŚW	19 37 19 19 37	0,9	peł duże	12 17 8 14	13 17 5 8 14	II IA III I I	12	61 51 3 21 136	90 75 5 30 200	6,7 3,3 0,1 0,4 2,4 12,9 8,8	TW-1,47

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.szr, tnk.spe, czs.nie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB.S	67 67 141	1,0	um um prz	28 26 59	27 26 26	IA I III	12	261 107 96 ---	430 175 160 ---	8,7 2,2 1,2 ---	TP-1,65
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 19,25 Gmina Święciechowa (052) = 19,25 Powiat leszczyński (13) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)												2852	93,8	
191 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Koczury (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 45l, Lp 58l, podsz.: jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	58 45 58	0,9	um um prz	25 20 20	24 18 21	IA I II	12	179 72 45 ---	90 35 25 ---	2,2 1,3 0,4 ---	TP-0,51
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl//ps, P. msz, R. rkt.pos, chm.zwy, jeź.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,1	peł b duże	10 10	10 11	IA I	22	89 12 ---	335 45 ---	52,8 3,4 ---	TW-3,76
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Ak 126l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126	1,1	prz prz um	39	27	II	2	429	530	4,5 3,6	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
191 d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ksm.owł, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.b, Md, Ak 14l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże	7	6 8	IA I	22		12	45	24,9 5,3 --- 30,2 7,9	CP-3,82
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.szr, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 88l, podsz.: jrz, czm.p na 80%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um duże	24 22	25 23	IA I	12		319 60 ---	1360 255 ---	32,8 4,5 ---	TP-4,27
g	2,42				Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, chm.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 42l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	1,2	peł b duże	19 18	20 19	IA I	13		280 95 ---	680 230 ---	24,8 6,8 ---	TP-2,42
h	3,07				Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.szr, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 3	I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,07
i		3,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, chm.zwy, mal.włś	DB-SO														AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 PIEL-3,59 CW-3,59
j	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl//gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Db.b 94l, Św 64l, Jrz 44l, podsz.: jrz, brz, ak, czm.p na 90%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz luź	36	28	I	2		440	2235	31,3 6,2	IIIA-40%-5,08 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, mal.wiś, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, brz na 90%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 94	1,1	um um prz	37 39	28 30	I I	2 2	343 179 ---	790 415 ---	11,1 5,8 ---	IIIB-40%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
l	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. nar.szr, mal.wiś, śmił.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 58l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	23 23	24 24	IA I	13	358 31 ---	840 75 ---	20,2 1,3 ---	TP-2,34
m				0,70	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,02		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: ROWY														
~c			0,07		Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
	28,82 2,42 26,40 28,82 28,82 28,82	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	0,73 0,02 0,71 0,70 0,73 0,73	0,70	= 33,84 = 2,44 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 31,40 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 33,84 Gmina Włoszakowice (072) = 33,84 Powiat leszczyński (13) = 33,84 Woj. wielkopolskie (30)											7985	234,2		
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02)														
a				0,46	RP. R (R V)														
b				0,43	RP. R (Ls)														
c				0,60	RP. R (R IVB)														
d				0,20	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
f	2,87				Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Os 29l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 14	14 14	IA II	12	204 19 ---	585 55 ---	38,4 2,6 ---	TW-2,87
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, mał.wś, nar.srz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Lp 58l, podsz.: jrz, czm.p, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	58 58 58	1,1	um um prz	27 27 35	24 25 27	I IA I	3 3 2	219 143 43	370 240 75	6,6 5,8 1,6	TP-1,69
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, ksm.owł, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	333	380	8,4 7,4	TP-1,14
i				0,21	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW	OL	30			15	15		4		1		
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, mał.wś, nar.srz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św 29l, podsz.: jrz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29	0,9	um um prz	13 14 15	13 15 14	IA I II	13	127 31 13 ---	170 40 15 ---	11,0 1,9 1,2 ---	TW-1,32
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 114l, mjs Brz 81l, Brz 38l, Jrz 20l, podsz.: jrz, czm.p, so, św, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	98 114 81	1,0	um um prz	33 40 27	28 26 25	I II I	3 3 3	223 115 83 ---	515 265 190 ---	6,8 2,7 3,2 ---	IB-100%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
																421	970	12,7 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
192 l	16,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 58l, podsz.: jrz, czm.p, czm na 80%, w cz. S kępa 0,2 ha Db.s 160l. So,Brz 100l., Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	25 24	25 23	IA I	12	394 32 ---	6590 535 ---	158,8 9,5 ---	TP-16,73
m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 118l, podsz.: jrz, so, bez.c, kru, ak, czm.p na 90%, w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	118 118	1,2	um um prz	40 49	26 29	II II	2 3	374 128 ---	880 300 ---	8,4 3,0 ---	IIIA-40%-2,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
n				0,79	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	50			30	21		3		10		
o				1,20	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	DB.S BRZ	150 100			103 47	24 23		3 3		10 4 ---		
p				1,16	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	20			14	15		4		4		
r	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, moż.trn, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, czm.p, db.b, czm, lsz na 60%	100 GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	26 28 23	25 25 24	IA I I	12	198 57 51 ---	485 140 125 ---	11,0 3,6 2,0 ---	TP-2,45
s	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.leś, nar.szr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 53l, podsz.: czm.p, ak, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	23 25 22	24 25 23	IA I I	12	328 37 32 ---	590 65 60 ---	15,9 1,7 1,2 ---	TP-1,80
															397	715	18,8 10,4		

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
192 t w ~a ~b ~c ~d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, porol, P. zad, R. rkt.pos, mal.wś, śml.pog, D. pjd Md 53l, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: md, so, ak na 20% Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI I (Dr) Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	23	IA	12	336	450	12,1 9,0	TP-1,34
	33,99 33,99		0,63 0,63	5,09 3,36 1,73	= 39,71 = 37,98 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 1,73 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 39,71 Gmina Włoszakowice (072) = 39,71 Powiat leszczyński (13) = 39,71 Woj. wielkopolskie (30)												13134 (29)	317,4	
193 a b	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Koczury (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. nar.szr, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Brz 62l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	62 72	1,0	um um prz	27 35	26 25	IA I	12	209 173 ---	560 460 ---	12,4 5,4 ---	TP-2,67
	2,74					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK	14 14 14 14	0,9	um um prz		5 8 9 10	IA I I I	22	7	20	13,4 2,0 2,8 2,2 ---	CP-2,74
							PRZES	SO DB.S	118 118			41 47	26 24		2 3	3 26 ---	20,4 7,4		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Brz, Db.s 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł b duże	19	21	IA	12	377	500	14,6 11,0	TP-1,33
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. ksm.owl, orl.pos, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db.s 115l, Ak 41l, podsz.: ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 AK	91 115 75 75	0,9	um um prz	33 41 28 29	26 26 25 23	I II I II	2 3 3 3	232 68 35 27	1165 340 175 135	17,0 3,4 3,3 1,4	IIIA-40%-5,02 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. nar.szr, mal.wś, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, ak na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 SO	33 33 33	0,9	um um prz	16 17 15	17 18 15	I I IA	13	111 58 22	410 215 80	16,7 8,7 4,3	TW-3,71
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Db.s 25l	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25	1,1	um um prz	13 12 14	12 13 14	IA I I	23	137 17 19	390 50 55	34,5 2,8 4,2	TW-2,86
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, czs.nie, nar.szr, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db.s, Ak 15l, w cz. W kępa e 0,09 ha So,Db.s 116l. w cz. E kępa e 0,1 ha Db.s 116l., Info: EKO_REPR 0,19 ha	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	15 15	0,8	um um prz	7 7	9 9	I I	23	56 4	165 10	17,4 2,7	TW-2,92
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gl//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, trz.leś, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 101l, podsz.: lsz, glg na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 80l.	80 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	23 27 26	21 24 24	III I I	4 3 3	132 96 57	390 285 170	6,9 7,4 2,7	IIIB-40%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
193 j	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/psm, porol, P. szad, R. mal.włś, chm.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p 20l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 140l. w cz. SW kępa 0,4 ha Db.s 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	1,1	um um prz	28 25	26 25	IA I	12	382 72 ---	2130 400 ---	43,8 5,6 ---	TP-5,58
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 49l, Db.s 115l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	49 49	0,9	um um prz	23 19	22 22	IA I	12	205 105 ---	165 85 ---	4,9 2,0 ---	TP-0,81
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl/ps, porol, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	131 106	1,0	um um prz	48 40	31 28	II I	3 3	398 136 ---	540 185 ---	4,4 2,2 ---	TP-1,36
m	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl/ps, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.szr, orl.pos, śml.szc, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol 104l, podsz.: lsz, śl.t, czm na 100%, w cz. N kępa 0,4 ha Brz,Św 27l. w cz. SE luka 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 4 szt., Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	104 104	0,9	prz prz um	45 38	28 26	II II	12	382 29 ---	1475 110 ---	18,9 0,7 ---	BRAK WSK-3,86
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/pg/gl, porol, SP. 9170(b), P. ścio, D. pjd Db.s 150l, mjs Wz, Głg 50l, podsz.: czm, lsz, jrz na 100%, OP. Glazy narzutowe: w cz. SW 2 szt., Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Info: EKO_REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S	110 220 170	1,0	um um prz	47 172 118	29 27 29	II 4 2	12	506 25 17 ---	390 42	4,5 5,8	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 o	0,89				Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.szr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, podsz.: czm, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	55 150 55	0,8	prz prz um	26 79 25	24 30 22	IA II I	12	246 46 23 ---	220 40 20 ---	5,6 0,2 0,4 ---	TP-0,89
~a			0,17		Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI L														
~f			0,19		Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
	37,48 0,89 36,59 37,48 37,48 37,48		1,09 0,04 1,05 1,09 1,09 1,09		= 38,57 = 0,93 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 37,64 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 38,57 Gmina Włoszakowice (072) = 38,57 Powiat leszczyński (13) = 38,57 Woj. wielkopolskie (30)											11516	279,4		

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
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl//gp, porol, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Db.s 162l, mjs Brz 78l, Wz 38l, podsz.: czm, lsz na 50%, w cz. N bagno 0,1 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	34	29	IA	3	492	5095	85,2 8,2	TP-10,36
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, SP. 9170(a), P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs So 162l, Ol 80l, Wz, Lp 112l, Tp 62l, podsz.: czm, lsz na 80%, OP. Glazy narzutowe: w cz. S, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	162	1,0	um um prz	68	29	III	3	536	2100	13,0 3,3	BRAK WSK-3,92
c	0,41				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. podsz.: lsz, głg, bez.c, wz na 100%, w cz. N luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	125 220	0,8	prz prz luź	63 156	29 24	II 3	3 3	427	175 23	1,6 3,9	BRAK WSK-0,41
~a			0,04		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	14,69 0,41 0,41 14,28 14,28 14,69 14,69		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,79 = 0,41 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 0,41 Gmina Włoszakowice (072) = 14,38 Obr. ew. Niechlód (0005) = 14,38 Gmina Świąciechowa (052) = 14,79 Powiat leszczyński (13) = 14,79 Woj. wielkopolskie (30)											7393	99,8		

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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.szr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, czm, ak, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	66 66	0,8	prz prz um	30 30	27 22	IA II	12	312 21 ---	250 15 ---	5,1 0,2 ---	TP-0,80
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.szr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 88l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	88 60 60	0,8	um um prz	34 26 25	26 25 24	I IA I	3 3 3	211 102 26 ---	315 155 40 ---	4,8 3,5 0,7 ---	TP-1,50
c	3,53				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Niechłód (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. nar.szr, tnk.leś, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Św, Db.s 78l, podsz.: czm.p, czm na 80%, w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	28 26	26 26	I I	2 3	338 34 ---	1195 120 ---	21,2 1,2 ---	TP-3,53
d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. nar.szr, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 64l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	1,0	prz prz um	32 34	27 27	I II	2 2	396 42 ---	2040 215 ---	28,5 3,3 ---	IIIA-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. ziel, R. nar.szr, moż.trn, jeż.fld, C. odrośl, porol, drzew obc, D. podsz.: czm, ak, czm.p, bez.c na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	45	1,1	um um duże	22	20	I	13	279	265	7,1 7,5	TP-0,95
g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. mal.wiś, moż.trn, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 91l, Db.s 51l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91	1,1	um um duże	32 31	27 25	I II	2 3	388 95 ---	2560 625 ---	37,4 10,0 ---	IIIB-40%-6,60 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64

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
195 h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.wiś, nar.szr, moż.trn, D. mjs Ak 108l, podsz.: ak na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	108	1,1	um um duże	49	28	II	12	550	475	5,7 6,6	TP-0,86
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, der.b na 30%, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	91 91	1,0	um um prz	35 34	29 27	I I	12	419 87 ---	910 190 ---	13,5 2,8 ---	TP-2,17
~a			0,03		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Niechłód (0005) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	21,56 19,26 19,26 2,30 2,30 21,56 21,56		0,67 0,57 0,57 0,10 0,10 0,67 0,67		= 22,23 = 19,83 Obr. ew. Niechłód (0005) = 19,83 Gmina Święciechowa (052) = 2,40 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 2,40 Gmina Włoszakowice (072) = 22,23 Powiat leszczyński (13) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)												9370	145	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Koczury (02)															
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.szr, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, jrż na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,12 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,06 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 6-od gnia 0,12 ha Db.b 11l. 7-od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 8-od gnia 0,22 ha Db.b 11l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czr	100 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	118 118 118 78	0,7	um um prz	39 32 35 25	26 31 25 20	II II III III	2 2 3 3	163 94 30 20 ---	710 410 130 85 ---	6,8 4,4 1,5 2,1 ---	14,8 3,4	IIB-40%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,30
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. nar.szr, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 38l, Db.s 30l, podsz.: czm, lsz, wz, jrż na 80%, w cz. SE luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.spe pow. 0,01ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	78 78 78 78	0,9	um um duże	31 30 25 30	28 28 25 26	I I II I	12	144 127 89 34 ---	350 305 215 80 ---	3,7 5,7 2,7 0,8 ---	12,9 5,3	TP-2,42
~a			0,02		RP: DROGI L															
	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 6,79 = 6,79 Obr. ew. Niechlód (0005) = 6,79 Gmina Świąciechowa (052) = 6,79 Powiat leszczyński (13) = 6,79 Woj. wielkopolskie (30)												2287	27,7		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03)															
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Ol 78l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg, kru na 100%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	78 78	1,0	um um prz	29 35	25 24	I II	3 3	251 150 ---	635 380 ---	11,2 7,7 ---	18,9 7,5	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
197 b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. jez.mnj, mal.kam, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 74l, Db.s, Lsz 30l, podszt.: bez.c, glg, db.s, śl.t, lig na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OS 1 SO	50 50 50 50	1,0	um um duże	25 21 26 25	21 21 22 23	I I II IA	12	122 89 69 38 ---	760 555 430 235 ---	25,6 12,5 9,8 6,8 ---	TP-6,21
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, gls.jas, U. 40% klimat, D. pjd Db.s 72l, mjs Brz, Md, Js 72l, podszt.: czm, bez.c, jrj, db.s, glg na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	32	24	I	3	360	270	5,3 7,1	TP-0,75
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, Db.b 28l, Db.b 80l, podszt.: bez.c, kru, glg, czm, czm.p, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 28	0,8	um um prz	25 19	22 15	IA IA	12	214 31 ---	1125 165 ---	41,2 11,4 ---	TP-5,26
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, mal.kam, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Ak, Os 40l, Ak 50l, podszt.: kru, db.s, lsz, kal.k, glg na 30%, w cz. E kępa 0,3 ha So 23l., Info: Miejsce pamięci z II wojny światowej.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	25	22	IA	12	372	1885	73,9 14,6	TW-5,07
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Kl, Ak 26l, podszt.: ak, bez.c, db.s, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 12 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	26 26	1,1	peł b duże	15 14	16 15	IA I	12	168 11 ---	860 55 ---	69,8 5,9 ---	TW-5,13
							PRZES	DB.S DB.S DB.S DB.S	80 120 160 200			42 65 84 105	20 21 24 25	3 3 3 3		7 23 38 12 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, podsz.: lsz, db.s, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Wz 3 szt., w cz. C Db.s 5 szt., Info: EKO_REPR, jelonek rogacz	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 SO	80 140 80 118	0,6	prz prz um	39 75 43 47	24 26 24 26	II III II II	12	155 61 30 23 --- 269	225 90 45 35 --- 395	4,4 0,7 0,5 0,3 --- 5,9 4,1	BRAK WSK-1,44
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Lp, Wb, Bk, Kl, Md, Ak 17l, podsz.: glg, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DG 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	peł duże	12 8 11	10 7 8 4	I II I I	12	56 11 12 --- 79	125 25 25 --- 175	5,7 0,8 --- 7,1 3,1	TW-2,27
j				0,40	RP: DROGI I (Dr), Info: Nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,54		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	28,65		0,89	0,40	= 29,94														
	28,65		0,89	0,40	= 29,94 Obr. ew. Zbarzewo (0010)														
	28,65		0,89	0,40	= 29,94 Gmina Włoszakowice (072)														
	28,65		0,89	0,40	= 29,94 Powiat leszczyński (13)														
	28,65		0,89	0,40	= 29,94 Woj. wielkopolskie (30)														
																8202	294,1		

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
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. AKrs, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. jeż.spe, mal.kam, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 74l, Db.s 40l, pods.: db.s, bez.c, kru, czm.p, glg na 90%, Info: 15% LMw	100 GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	74 74 74	1,2	um um prz	32 32 34	26 25 25	I II II	3 3 3	292 128 57 ---	865 380 170 ---	16,4 8,3 2,2 ---	TP-2,96
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. AKrs, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, tna.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Czm 45l, pods.: czm, kal.k, św na 30%, Info: EKO_REPR, 30% LMw	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 OS	45 45 45 45	1,1	um um prz	20 21 22 26	23 19 20 20	I III I II	13	150 48 59 35 ---	325 105 130 75 ---	8,7 2,8 5,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,18
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, nar.srz, D. zmiesz. jdn., pods.: jrz, kru, db.s, bez.c, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	1,0	um um duże	21 18	22 20	IA I	12	359 24 ---	450 30 ---	12,8 1,0 ---	TP-1,26
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, db.s, św, bez.c, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	47 47	0,9	um um prz	24 22	21 21	IA I	12	165 126 ---	480 365 ---	15,0 13,4 ---	TP-2,90
f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg/gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, czk.pos, nar.sam, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, św, bez.c, śl.t, brz na 30%, Info: 25% LMśw	140 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OS	40 40 40 40	0,9	um um prz	21 21 22 19	19 19 19 19	I IA I II	13	80 86 44 24 ---	400 430 220 120 ---	18,5 16,8 6,9 4,0 ---	TW-4,99
~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(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
198A g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.kam, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 41l, Czm, Glg 25l, podsz.: kru, bez.c, db.s, czm.p, glg na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OS	41 41	0,8	um um prz	26 20	21 20	I I	13	93 139 ---	75 110 ---	3,2 3,5 ---	TP-0,78
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl//pg, porol, P. ziel, R. pok.zwy, gls.jas, mka.won, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Md, Wb 26l, podsz.: der.b, bez.c na 30%, Info: EKO_REPR	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 BRZ 1 DB.S 1 KL	26 26 26 26	0,9	um um duże	17 14 12 17	13 13 10 13	I I II I	13	35 63 4 6 ---	20 40 5 5 ---	2,2 2,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Ak, Lsz, Czm 25l, podsz.: db.s, lsz, ak na 50%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	111 70	0,8	prz prz luź	58 36	21 22	IV II	3 3	162 77 ---	110 55 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 15,24 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,24 Powiat wschowski (12) = 15,24 Woj. lubuskie (08)												3012	149,8	
199 a				1,57	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06) RP. R (R IVA)														
b				0,33	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
199 c				0,68	RP. R (R IVA)														
d				0,46	RP. Ł (Ł IV)														
f				0,25	RP. R (R V)														
g				0,35	RP. R (R IVA)														
h				0,23	RP. S-R (S-R V)														
i				0,24	RP. LCTWO-B (B-R V)														
j				0,25	RP. R (R V)														
k				0,52	RP. R (R VI)														
l				0,23	RP. ZAB INNE (B)														
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.lan, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Db.s 115l, podsz.: jrz, kru, brz, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 115	1,2	um um prz	30 35	23 24	II II	2 3	264 188 ---	380 270 ---	5,9 2,7 ---	IB-100%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
n	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl//gp, porol, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże	12 12	13 13	IA II	12	213 17 ---	1340 105 ---	93,9 5,4 ---	TW-6,30
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, jrz, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,1	um um prz	25 23	23 22	I II	12	346 29 ---	210 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,60
																375	225	5,1 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	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
199 p r s t w ~a ~b	0,54 0,77 0,24 0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. mjs So 40l RP: R (R V) RP: DROGI I (Dr) RP: ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	39 53	0,9 0,9	um um duże um um prz	18 24	18 21	IA I	12 12	278 306	150 235	6,1 11,3 6,7 8,7	TW-0,54 TP-0,77
	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 15,35 = 15,35 Obr. ew. Niechlód (0005) = 15,35 Gmina Świąciechowa (052) = 15,35 Powiat leszczyński (13) = 15,35 Woj. wielkopolskie (30)												2723	125,8	
200 a b	4,44 0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, Brz 88l, So 105l, podsz.: brz, so, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	88 38	1,0 1,0	um um duże peł duże	30 17	26 17	I IA	3 12	439 296	1950 200	29,7 6,7 8,5 12,5	Działka nr 1: IB-100%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 TP-0,63 TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
200 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	61 85 85	0,9	um um prz	22 26 26	22 23 23	I II II	12	183 91 29 ---	365 180 60 ---	8,7 2,9 0,4 ---	TP-1,99
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	24	IA	12	407	710	16,5 9,4	TP-1,75
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. pjd Brz 88l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	31	25	I	2	395	855	13,1 6,0	TP-2,17
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. pjd So 35l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	32	25	II	3	331	680	8,9 4,3	TP-2,05
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 62	1,0	um um prz	25 24	24 24	II IA	3 3	254 132 ---	550 285 ---	9,0 6,3 ---	TP-2,16
i	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Św 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	13	13	IA	12	213	1900	133,0 14,9	TW-8,92
j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Św 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	peł duże	8	9	IA	22	115	445	60,8 15,6	TW-3,89
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 51l, podsz.: so, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 88	0,9	prz prz um	20 28	20 23	I II	12	158 124 ---	110 85 ---	3,3 1,3 ---	TP-0,69

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, 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	
200 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,09 0,22 0,09 0,11 0,02 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Niechlód (0005) = 29,49 Gmina Świąciechowa (052) = 29,49 Powiat leszczyński (13) = 29,49 Woj. wielkopolskie (30)												8375	302,4		
201 a b c	0,81 4,75 4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Dg 11l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs So 88l, pods.: so, brz na 70%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD DRZEW SO	50 11 11 11 116	1,1 0,9 1,1	um um duże peł duże prz prz um	21 22 IA 12 423 345 423 1830							9,9 12,2 21,4 1,8 4,9 --- 28,1 5,9 18,1 4,2	TP-0,81 CP-4,75 Działka nr 1: IB-100%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	

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
201 d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	28 23 28	1,1	peł duże	14 10 13	13 10 13	IA IA II	12	129 45 17 ---	405 140 55 ---	28,3 15,1 2,7 ---	TW-3,14
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz 25l, podsz.: so, kru, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	116 116	1,0	prz prz um	37 40	25 25	II II	3 3	341 38 ---	1260 140 ---	12,5 1,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 Działka nr 2: IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 BRAK WSK-2,95
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. podsz.: kru, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	22	IA	12	364	275	7,7 10,3	TP-0,75
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Ol, Wz, Ak, Św 56l, Db.s 120l, podsz.: śl.t, bez.c, kru, głg na 60%, Info: 30% LMw	50 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	56	0,8	prz prz um	50	28	I	2	335	650	12,3 6,3	IB-100%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	20	I	12	297	1055	31,6 8,9	TP-3,55
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.fld, D. zmiesz. kęp, pjd So 2l, w cz. N kępa e 0,33 ha So 114l., Info: EKO_REPR 0,33 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0				I I III	11			1,1 ---	PIEL-2,59 CW-2,59
							PRZES	SO	114			37	24	3		105		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, 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 k	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs So 55l, Brz, So.c 90l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	30	24	II	2	370	1660	24,8 5,5	TP-4,48
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 64l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 64	1,0	um um duże	20 25	20 22	I I	12	258 77	425 125	12,7 2,9	TP-1,64
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, nar.szr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	peł duże	7 7	7 9	IA I	32	40 5	20	3,2 0,2	TW-0,49
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Św 17l, pods.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	7 9	IA I	22	45 10	40 10	7,7 0,9	TW-0,94
o ~a			0,28	0,24	RP. DROGI I (Dr) RP: LINIE														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Niechlód (0005) = 33,63 Gmina Świąciechowa (052) = 33,63 Powiat leszczyński (13) = 33,63 Woj. wielkopolskie (30)												8561	221,2	
202 a				0,55	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
202 b				0,12	RP. B-R (B-R IVA)														
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Ak 56l, podsz.: jrz, db.b, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 23	21 22	I I	12	287 29 --- 316	550 55 --- 605	14,6 1,0 --- 15,6 8,2	TP-1,91
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. pjd Md 49l, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	24	22	IA	12	382	735	21,8 11,4	TP-1,92
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ak 40l, Db.b 50l, Db.b 104l, podsz.: ak, jrz, db.b na 80%, w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 55l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	37	24	II	3	335	1705	20,4 4,0	Działka nr 1: IB-100%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 BRAK WSK-2,95
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.srz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.b na 70%, Info: 40 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 78	1,0	um um duże	21 29	21 25	IA I	12	253 129 --- 382	545 275 --- 820	17,6 4,9 --- 22,5 10,5	TP-2,15
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 49l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm.p na 90%, Info: 15% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OS 1 OL	49 59 49 49	0,8	prz prz um	21 28 26 23	21 25 22 19	I IA II III	12	119 72 52 21 --- 264	80 50 35 15 --- 180	1,8 1,1 0,8 0,3 --- 4,0 6,1	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 i	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jr, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 49	1,0	um um duże	27 22	25 22	IA IA	12	320 72 ---	2000 450 ---	47,2 13,4 ---	TP-6,25
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, nar.szr, C. porol, D. mjs Cz.m.p 25l, podszyt.: czm.p, jr, db.b na 80%, Info: 35 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	28	25	IA	12	402	920	21,7 9,5	TP-2,29
k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Ak 46l, Cz.m.p 25l, podszyt.: czm.p, jr, ak na 90%, Info: 25 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 46	1,0	um um prz	28 21	26 21	IA IA	12	356 67 ---	1060 200 ---	20,6 6,5 ---	TP-2,98
l	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ak 6l, podszyt.: ak, czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa e 0,3 ha So 86l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	0,9			1	II III II II	11			1,1 ---	POPR-0,05 PIEL-3,86 CW-3,86
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Ak 55l, podszyt.: kru, bk, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	114 86	1,0	prz prz um	37 31	26 23	II II	3 2	341 33 ---	810 80 ---	8,3 1,3 ---	IB-100%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
~a			0,01		RP: DROGI L		PODR	BK	30	0,7			6		22			9,6 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(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
202 ~b ~c ~d ~f			0,08 0,01 0,06 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 30,49 Gmina Świąciechowa (052) = 30,49 Powiat leszczyński (13) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)												9667	204,4	
203 a b c d	3,94 1,69 0,82 8,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jez.fld, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Czm 30l, podsz.: czm, brz, db.b, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrj na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, ak, kru na 40%	100 SO (zg) 100 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 7 SO 3 SO SO SO	56 116 81 66 52	0,9 1,0 1,1 0,9	um um prz prz prz um um um prz um um duże	21 21 I 12 28 25 IA 12 22 22 IA 12	21 25 II 3 27 23 II 2 25 25 II 12 22 22 IA 12	287 269 104 373 476 390 368 3160	1130 455 175 630 390 390 3160	30,2 7,7 4,5 3,0 --- 7,5 4,4 8,0 9,8 87,3 10,2	TP-3,94 IB-100%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 TP-0,82 TP-8,59		

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(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
203 f ~a ~b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak, kru na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	22	IA	12	368	2275	62,8 10,2	TP-6,18
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 21,37 Gmina Świąciechowa (052) = 21,37 Powiat leszczyński (13) = 21,37 Woj. wielkopolskie (30)												7585	195,8	
204 a b c d ~a	4,63 5,32 2,16 6,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trz.pal, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 92l, podsz.: so, kru, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 42l, Info: Drzewostan podkrzesany RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 SO SO SO	56 64 92 42	0,7 1,0 1,0 1,1	um um duże um prz um duże	26 25 28	22 24 26	I I I	12 12 12	225 346 43 --- 389	1040 1840 230 --- 2070	27,8 6,0 41,7 4,2 --- 45,9 8,6 11,4 5,3 82,1 13,4	TP-4,63 TP-5,32 IB-100%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 TP-6,13
			0,20																

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
204																			
	18,24		0,20		= 18,44												6140	167,2	
	18,24		0,20		= 18,44 Obr. ew. Piotrowice (0007)														
	18,24		0,20		= 18,44 Gmina Świąciechowa (052)														
	18,24		0,20		= 18,44 Powiat leszczyński (13)														
	18,24		0,20		= 18,44 Woj. wielkopolskie (30)														
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jrz, brz, db.b, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	27	23	I	12	322	1190	26,5 7,2	TP-3,70
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	39 150	0,9	peł duże	17	18	IA	12	278	1095 4	44,5 11,3	TW-3,94
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%, Info: 40 %BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 TP 1 OL	55 78 55 55	0,8	prz prz um	25 28 55 20	24 24 28 19	IA I I III	12	153 96 38 19 ---	485 305 120 60 ---	12,5 5,4 2,4 1,2 ---	TP-3,17
d				0,63	Obr. ew. Niechlód (0005) RP: Ł (Ł IV)														
~a			0,67		Obr. ew. Piotrowice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	10,81		0,93	0,63	= 12,37												3259	92,5	
	10,81		0,93	0,63	= 0,63 Obr. ew. Niechlód (0005)														
	10,81		0,93	0,63	= 11,74 Obr. ew. Piotrowice (0007)														
	10,81		0,93	0,63	= 12,37 Gmina Świąciechowa (052)														
	10,81		0,93	0,63	= 12,37 Powiat leszczyński (13)														
	10,81		0,93	0,63	= 12,37 Woj. wielkopolskie (30)														
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jez.fld, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	22	IA	12	373	1830	49,3 10,1	TP-4,90
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jez.fld, D. mjs Brz, So.s 81l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 50%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	26	22	II	3	385	2300	39,9 6,7	TP-5,97
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	19	I	12	306	1085	31,0 8,7	TP-3,55
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jr, so na 80%, w cz. SW kępa 0,19 ha So 141l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	24	I	12	351	1710	38,7 7,9	TP-4,87
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jez.fld, D. zmiesz. grp, mjs Os 53l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	21 21	22 22	IA I	12	301 29 ---	475 45 ---	12,8 0,9 ---	TP-1,58
																330	520	13,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. jeź.fld, pon.kra, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Js 114l, Ol 78l, podsz.: czm.p, kru, wz na 90%, Info: 40% LMśw, EKO_REPR	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 WZ 2 DB.S	114 114	0,9	prz prz um	43 45	26 26	III III	3 3	291 71 ---	205 50 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol 53l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 70%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	20	I	12	306	680	19,4 8,7	TP-2,22
~a			0,23		RP: DROGI L														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 24,03 Gmina Świąciechowa (052) = 24,03 Powiat leszczyński (13) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)											8380	195,1		
207 a	8,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechtód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Md 54l, mjs Brz, Ak 54l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	22	IA	12	340	2750	72,4 8,9	TP-8,09
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. pjd Brz 76l, podsz.: so, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	23	22	II	3	304	215	4,0 5,7	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, Info: 20 %LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	14	15	IA	12	190	780	45,4 11,1	TW-4,10
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Lp, Ak 9l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, w cz. SW kępa e 0,12 ha So 111l. w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 15% LMśw, EKO_REPR 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	9 9 20	0,9	peł duże	8	2 4 7	II II II	12	5	20	5,1 --- 5,1 1,4	CP-3,71
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. mjs Db.b 111l, podsz.: so, brz, czm.p, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	prz prz um	33 38	24 18	II	3	423	1265	13,5 4,5	IB-100%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 20,33 Gmina Świąciechowa (052) = 20,33 Powiat leszczyński (13) = 20,33 Woj. wielkopolskie (30)											5075	140,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	23	23	IA	12	383	2310	59,4 9,9	TP-6,03
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		66 98	1,0	um um duże	25 32	24 25	I II	12	356 38	1970 210	43,0 2,8	TP-5,54
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.b 15l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		15 15 15	1,0	peł duże	7 7 10	7 8 9	IA I II	21	20 5 10	40 10 20	13,8 1,0 1,3	CP-1,91
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		123 123	1,0	prz prz um	39 58	23 23	III IV	3 2	209 99	145 70	1,4 0,9	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 94l, So, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,0	prz prz um	31	26	I	2	442	435	6,1 6,2	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
							PRZES DB.S SO DB.S		123 123 40			58 45 27	23 24 10	3 3 4		7 4 1	12	8,4	

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
208 g	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 35l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 30%, w cz. W luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	14	16	IA	12	245	1775	84,8 11,7	TW-7,24
h	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 111l, Db.s 80l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, so, jrz na 60%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	111 111	1,1	um um prz	36 38	26 25	II III	3 2	341 88 ---	2315 600 ---	24,8 7,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 2: IIIA-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. drz nat. D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	36 48 36	0,9	um um duże	17 19 16	17 19 17	IA I I	12	97 106 42 ---	190 210 85 ---	8,7 6,8 3,0 ---	TW-1,97
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 32,10 Gmina Świeciechowa (052) = 32,10 Powiat leszczyński (13) = 32,10 Woj. wielkopolskie (30)												10397	265,5	

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 19l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	19 19	0,8	peł duże	9 13	9 13	IA II	23	45 30 ---	30 20 ---	3,6 1,6 ---	TW-0,70
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	13	13	I	12	148	700	43,8 9,2	TW-4,74
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, podsz.: so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	83 65 55 110	1,1	um um prz	26 22 18 31	22 22 20 23	II I I III	3 3 4 3	233 81 35 35 ---	880 305 130 130 ---	14,8 6,8 3,6 1,5 ---	TP-3,78
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 8l, w cz. SW kępa e 0,3 ha So 114l. So 134l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz			I III III	12			0,3 ---	CP-1,70
f		2,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. w cz. SE kępa e 0,14 ha So 114l., Info: EKO_REPR 0,14 ha	SO	PRZES	SO SO	114 134			29 42	22 22	2 3	2 3		90 8 ---	0,3 ---	AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69 CW-2,69
~a			0,02		RP: ROWY														
	10,92	2,69	0,02		= 13,63												2338	76	
	10,92	2,69	0,02		= 13,63 Obr. ew. Niechlód (0005)														
	10,92	2,69	0,02		= 13,63 Gmina Świąciechowa (052)														
	10,92	2,69	0,02		= 13,63 Powiat leszczyński (13)														
	10,92	2,69	0,02		= 13,63 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06)															
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ		7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 2 2	II III II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,26
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. mjs Db.s 120l, podszt.: kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	33	25	I	12	333	385	8,0 6,9	TP-1,16	
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: so, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	29	26	I	2	429	1850	30,4 7,1	TP-4,31	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, pl/psz//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Md, Ol, Św 78l, podszt.: św, kru na 50%, Info: 30%LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	26	I	2	417	1275	22,7 7,4	TP-3,06	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l, Ol, Św, Brz 24l	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 MD	30 24 24	0,9	um um prz	28 18 16	19 13 14	I IA I	12	115 26 28 ---	90 20 20 ---	5,3 2,0 1,8 ---	TW-0,79	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 71l, podszt.: kru, so, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	71 71	1,2	prz prz um	32 30	27 27	IA II	2 2	333 166 ---	465 230 ---	8,8 3,9 ---	TP-1,40	
																499	695	12,7 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	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. l.													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 h	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Md 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	15	16	IA	12	251	2510	131,7 13,2	TW-10,00
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Niechłód (0005) = 23,54 Gmina Świąciechowa (052) = 23,54 Powiat leszczyński (13) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)											6845	215		
211 a	2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechłód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Ak 53l, podsz.: czm.p, jr, św, ak na 100%, Info: 10%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	23	IA	12	336	795	21,5 9,1	TP-2,37
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.ftd, trz.spe, D. mjs Tp 80l, Js 100l, Db.s 140l, Brz, So 53l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 100%, w cz. SE kępa 0,3 ha Js 18l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um prz	25	24	I	3	412	760	14,5 7,8	TP-1,85
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. ścio, D. mjs Ak, Brz 27l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	14	13	IA	12	201	140	10,4 15,1	TW-0,69
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKrs, ps//pl, P. ziel, R. nar.srz, jeż.ftd, mal.wiś, D. pjd Bk 50l, mjs Ak, Db.s 83l, Bk 80l, podsz.: czm.p, bk, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	27	I	2	386	350	5,8 6,4	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
211 f				0,89	RP. Ł (Ł IV)														
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, So 29l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 BRZ	29 29	0,8	um um prz	15 14	16 16	II I	13	103 55 158	160 85 245	7,2 4,1 11,3 7,2	TW-1,56
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	1,0	um um duże	12 10	13 10	II I	13	130 3 133	205 5 210	14,5 2,2 16,7 10,5	TW-1,59
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: kru, der.b, ol na 50%, Info: 20% OIJ	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB.S 2 JS 1 ŚW	76 80 130 55 60	0,6	luż	35 30 58 21 25	25 28 29 20 20	II I II I II	3 3 3 4 3	187 27 34 12 12 272	520 75 95 35 35 760	6,6 0,8 0,8 0,7 1,2 10,1 3,6	IIA-40%-2,77 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,38
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db.s 68l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 WZ-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz luż	29 27	23 25	I I	12	231 23 254	395 40 435	8,3 0,5 8,8 5,1	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp., pods.: czm, kru, js na 50%	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 3 JS 1 DB.S 1 JS 1 DB.S	76 76 150 120 76	0,5	prz prz luź	27 30 62 47 35	26 28 28 30 27	II I III I I	3 3 3 3 3	97 58 26 23 23 ---	165 100 45 40 40 ---	2,1 1,1 0,3 0,2 0,8 ---	IIA-40%-1,72 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-0,52
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, So, Os 18l, pods.: kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,8	um um prz	12 11 7	13 11 7	II I I	12	61 18 2 ---	110 35 5 ---	8,9 2,8 0,4 ---	TW-1,83
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru na 10%, Info: EKO_REPR	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	18 18 18	1,0	um um prz	12 11 8	13 11 9	II I I	13	64 40 4 ---	110 70 5 ---	8,7 5,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,71
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, blu.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 86l, pods.: czm.p, bez.c, glg, der.b, trz na 80%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 JS	123 86	0,6	prz prz um	46 31	27 26	I I	3 3	191 70 ---	155 55 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,82
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, bly.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Ol, Św 23l, Ol 40l, pods.: czm.p, bez.c, glg, trz, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 3 JS 1 MD	23 23 40 23	0,9	um um prz	9 10 20 14	9 10 19 14	II I I I	12	8 17 62 13 ---	10 20 80 15 ---	2,2 3,7 3,1 1,5 ---	TW-1,30
p			0,55		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P ŚW		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(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
211 r	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.fld, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 50l, podsz.: glg, der.b, czm.p na 20%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 JS	123 86	0,6	prz prz um	49 31	27 25	I I	3 3	191 70 ---	25 10 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
s	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św 23l, podsz.: czm.p, der.b na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB.S	23 23	0,6	peł duże	12 11	12 11	I I	12	31 7 ---	20 5 ---	3,3 0,7 ---	TW-0,64
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: DROGI L														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 23,51 Gmina Świąciechowa (052) = 23,51 Powiat leszczyński (13) = 23,51 Woj. wielkopolskie (30)												4870	146,7	
212 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	83 63	0,9	prz prz um	32 25	26 16	I III	2 3	348 19 ---	555 30 ---	9,2 1,2 ---	TP-1,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. ziel, R. nar.szr, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bk, db.s na 70%		PODR	BK	25	0,3			7	22		367	585	10,4 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, 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
212 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 29l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 50%, Info: 20% LMw, ,	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	29 29	1,0	um um duże	16 17	16 16	I II	13	140 44 ---	325 100 ---	15,5 4,6 ---	TW-2,32
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Os 28l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 25% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	28 28 23	1,0	um um duże	15 16 10	15 17 10	I II I	13	119 45 6 ---	370 140 20 ---	18,3 6,6 4,9 ---	TW-3,10
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 15l, Js 24l, podsz.: kru na 50%, Info: 20%Ol, 20%LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	24 24 24 24 20 24	0,9	um um prz	16 11 13 10 12 12	16 11 13 10 12 12	II I I I I IA	12	48 12 26 6 10 12 ---	170 40 90 20 35 40 ---	9,6 5,5 5,5 4,8 2,6 4,1 ---	TW-3,53
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bly.włś, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, So 17l, podsz.: kru, db.s na 20%, w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: 30% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 BRZ	17 17 17	0,8	um um prz	10 10 10	10 7 11	III II I	12	29 16 ---	30 15 ---	2,5 0,3 ---	TW-1,02
							PRZES	DB.S	151			58	27		3		8		
							PRZES	DB.S OL DB.S	140 70 90			65 23 45	29 20 23		3 4 3		20 5 5 ---		
																45	45	4,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
212 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 17l, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: EKO_REPR	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um prz	10 10 9	10 7 10 8	III II I I	12	40 17 4 61	35 15 5 55	3,0 0,2 1,4 0,2 --- 4,8 5,3	BRAK WSK-0,90
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	um um prz	7 7 4 4	2 7 I III	IV III I III	21	8 15	15 2,6 1,2 0,4 --- 4,2 1,9	POPR-0,10 CP-2,17	
i	0,88				Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs So 70l, podsz.: kru, czm.p, os na 80%, w cz. S kępa 0,09 ha Św 18l., Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OS	45 70 45 45	0,8	prz prz um	20 28 19 22	20 22 19 21	I II III II	13	130 47 20 25 222	115 40 20 20 195	3,0 0,5 0,5 0,6 --- 4,6 5,2	BRAK WSK-0,88
j	2,84				Obr. ew. Trzebiny (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.szr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 40l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	151 103 92	0,9	um um prz	53 35 30	29 25 25	III II II	3 3 2	373 29 44 446	1060 80 125 1265	6,9 0,5 1,3 --- 8,7 3,1	BRAK WSK-2,84
k	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. CZms, pg//pl, P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, Brz, Tp 70l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,37 ha Brz 14l., Info: 30% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 JS	70 70	0,5	prz prz luź	26 29	25 27	II I	3 3	152 55 207	885 320 1205	11,9 4,2 --- 16,1 2,8	Działka nr 1: IB-100%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-100%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-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, 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
212 l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: brz na 20%, w cz. NW kępa e 0,09 ha Db.s,So 118l., Info: EKO_REPR 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD DB.S SO	10 10 10 10 118 118	0,9	peł duże		3 2 2 6 26 36	IA II II I	12 3 3			85 9 --- 94	CP-1,76
m	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz, Md 69l, Db.s 118l, pods.: kru, jrz, czm.p, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	26	IA	12	355	1185	23,1 6,9	TP-3,34
n	0,36				Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, mal.wś, D. pjd Ol 60l, mjs Brz 60l, pods.: kru, czm.p na 70%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: EKO_REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	23	I	13	270	95	2,4 6,7	BRAK WSK-0,36
~a			0,04		Obr. ew. Trzebiny (0012) RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: LINIE														
~j			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, 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
212																			
	29,65 1,24 28,41 29,65 29,65 29,65		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,72 = 1,24 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 29,48 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 30,72 Gmina Świąciechowa (052) = 30,72 Powiat leszczyński (13) = 30,72 Woj. wielkopolskie (30)												6144	160,6	
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, C. odrośl, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, czm.p, db.s, ak na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 AK 1 SO	42 42	0,8	um um prz	19 20	19 19	I IA	13	185 27 ---	185 25 ---	5,4 1,0 ---	TP-1,00	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/pg, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podszt.: kru, jrz na 20%, w cz. W kępa e 0,08 ha Db.s 151l. w cz. SE kępa e 0,05 ha Db.s 151l. Św 40l., Info: EKO_REPR 0,13 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.B 1 BK 1 WZ PRZES DB.S ŚW	3 3 4 4	0,9			1 1	II I	11	105 2 ---	105 2 ---	6,4 6,4	POPR-0,24 PIEL-2,46 CW-2,46	
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.fld, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Wz, Jw, Ak 23l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 BK 1 DB.S 1 DG	28 23 23 23 23	1,0	peł duże	14 16 9 11 12	14 16 9 11 12	IA I I I I	12	85 49 7 7 6 ---	140 80 10 10 10 ---	9,6 7,1 1,0 1,7 0,7 ---	TW-1,62	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.szr, jeż.fld, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 76l, Ak 100l, podszt.: kru, ak, św, brz na 70%, Info: EKO_REPR	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 AK 2 SO	76 76	0,7	prz prz um	25 34	18 24	IV I	3 3	99 58 ---	100 60 ---	0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, szcz.prz, D. podsz.: kru, ak, brz na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	33	26	I	2	442	750	10,5 6,2	TP-1,70	
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Brz, Kl, Św 18l, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	0,9	peł duże	7 12	8 12	IA I	22	53 10 ---	95 20 ---	12,9 1,8 ---	TW-1,76	
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Lp, Bk, Ksz, Ak 10l, w cz. SW kępa e 0,09 ha So 121l., Info: EKO_REPR 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz			II IV II	22			0,7 ---	CP-2,99	
~a			0,11		RP: ROWY		PRZES	SO DB.S	121 121			37 51	23 22	3 3		7 7 ---	115 14	14,7 8,4		
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 12,66 Gmina Świąciechowa (052) = 12,66 Powiat leszczyński (13) = 12,66 Woj. wielkopolskie (30)											1739	54,3			
214 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06)	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 153	1,0	prz prz um	36 77	28 27	I III	2 2	358 106 ---	825 245 ---	10,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,31	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 98l, Wz 55l, podsz.: ak, kru, św na 80%, w cz. N kępa 0,2 ha Ak 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 5 szt., Info: 35% LMśw, EKO_REPR		PRZES	SO	121				42	27	3		464	1070	12,5 5,4	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wiś, jeż.fld, nar.szr, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Wz, Bk, Md 19l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 DB.C 1 LP	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	8 7 8 10 7	8 7 9 10 7	II I I I I	12	8 2 5 4 5 ---	5 15	0,4 0,1 5 0,2 5 ---	0,7 1,1	TW-0,61
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 78l, Św 50l, podsz.: kru, św, so na 30%, Info: 10%LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	78	1,1	um um prz	32	26	I	3	458	1555	27,6 8,1	TP-3,39	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wiś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp, So, Brz, OI 11l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Md 35l., Info: 30% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB.S	16 11	0,8	um um prz		5 2	I III	12			1,4 ---	CP-0,99	
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: ak, kru, brz na 20%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		6 9 7	IA I I	22			11,2 1,8 1,4 ---	CP-1,71	
							PRZES AK	50			30	19	3			7	14,4 8,4		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 66l, podsz.: św, kru, so, brz na 30%, Info: 10%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	29	24	I	12	359	860	18,7 7,8	TP-2,39	
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 18l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże	9 10 16	9 11 14	IA I I	22	47 9 10 ---	170 35 35 ---	23,7 2,8 3,7 ---	TW-3,63	
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, śmf.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, w cz. NE kępa e 0,12 ha So 118l. So 20l. So 30l. w cz. NW kępa e 0,1 ha Db.b 118l. w cz. E kępa e 0,08 ha So 118l., OP. Oczka wodne: w cz. NW pow. 0,05ha, Info: Zbiornik wody w części N-W 0,05 ha., EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8	0,9	um um prz		2 1 2 3	I III IV II	12				0,3 ---	CP-3,74
j		3,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, ksm.owł, rkt.pos, D. w cz. NE kępa e 0,15 ha So 118l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	SO	PRZES	SO	118			37	26		2		55		AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 PIEL-3,29 CW-3,29	
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	37	26	II	2	425	1390	13,3 4,1	IB-100%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
l ~a			0,21	0,18	RP. DROGI I (Dr) 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. l.													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 ~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04	3,29 3,29 3,29 3,29	0,49 0,49 0,49 0,49	0,18 0,18 0,18 0,18	= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Niechłód (0005) = 26,00 Gmina Świąciechowa (052) = 26,00 Powiat leszczyński (13) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)												5388	119,1	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechłód (06)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 65 83	0,9	um um prz	26 29	24 26	I I	12	257 73 ---	330 95 ---	7,4 1,5 ---	TP-1,29	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, pods.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO	7 SO 95 114	1,2	um um prz	32 36	25 25	II II	3 3	317 140 ---	815 360 ---	11,2 3,7 ---	IB-100%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. pods.: brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	27	23	II	2	355	345	5,8 6,0	TP-0,97	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW 1 SO	9 SO 50 66	1,1	um um duże	17 21	17 21	II II	12	252 35 ---	320 45 ---	10,5 1,0 ---	TP-1,26	
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Brz, Dg 16l, w cz. NW kępa e 0,25 ha So 88l., Info: EKO_REPR 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW 1 MD	9 SO 16 16	1,0	peł duże	10	6 9	I I	22	6	20	16,8 3,4 ---	TW-2,97	
							PRZES	SO	88		26	24		3		90	20,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
215 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	27	24	I	12	395	500	10,9 8,7	TP-1,26
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	28	25	I	2	429	385	6,3 7,0	TP-0,90
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. W kępa e 0,2 ha So 118l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,66 CW-1,66
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	28	25	I	3	483	390	6,0 7,4	TP-0,81
k				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
l				0,13	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 14,20 Gmina Świąciechowa (052) = 14,20 Powiat leszczyński (13) = 14,20 Woj. wielkopolskie (30)												3760	85,2	

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
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	58 108	1,0	um um duże	21 33	22 24	I II	12	290 80 370	350 95 445	9,0 1,1 ---	TP-1,21
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0			I I III	11				0,3 ---	PIEL-0,68 CW-0,68
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs So 123l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	27	25	I	2	429	785	12,9 7,0	TP-1,83
d	11,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db.s 131l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	26	25	IA	12	477	5685	116,9 9,8	TP-11,92
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Lp, So.c, Jw, Jb, Śl.a 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	peł duże	7 7 7	3 7 7	II I I	22	1 5 ---	5 15 ---	7,4 0,4 3,1 ---	CP-3,04
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	24	II	2	366	405	6,2 5,6	IB-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
h				0,22	RP. DROGI I (Dr)														
~a			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(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
216 ~b ~c			0,20 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 20,54 Gmina Świąciechowa (052) = 20,54 Powiat leszczyński (13) = 20,54 Woj. wielkopolskie (30)												7340	157,3	
217 a b c d ~a	6,17 0,67 4,12 7,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechłód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, w cz. SE kępa 0,36 ha So 76l., Info: 15% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 118l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 12l, mjs Dg, So.c, Jb, Śl.a 12l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db.b, so, czm.p na 40%, Info: 40% LMśw RP: ROWY	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 1 MD 1 BRZ 8 SO 2 SO	54 118 12 12 12 65 108	1,0 1,0 0,9 1,1	um um duże prz prz um peł duże um um duże	20 20 36 22 3 6 6 23 23 25 24	20 22 3 6 6 23 24	I III II I II I II	12 3 22	343 302 10,0 4,2 1,1 15,3 3,7 342 88 430	2115 200 10,0 4,2 1,1 15,3 3,7 2560 660 3220	59,1 9,6 2,0 3,0 10,0 4,2 1,1 15,3 3,7 56,9 7,4 64,3 8,6	TP-6,17 IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 CP-4,12 TP-7,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
217 ~b ~c ~d			0,21 0,08 0,22		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 19,06 Gmina Świąciechowa (052) = 19,06 Powiat leszczyński (13) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)												5535	140,7	
218 a b c	2,53 2,28 2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: 10%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Jw, Lp 6l, w cz. E kępa e 0,12 ha So 94l. w cz. NW kępa e 0,2 ha So 94l. So 123l., Info: EKO_REPR 0,32 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO 8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO SO 9 SO 1 SO	63 6 6 94 123 52 83	1,0 1,0 1,1	um um prz um um duże	26 26 IA 12 32 35 24 22 19 24 20 23 II	26 26 IA 12 2 I III I 2 3	422 1070 70 21 91 326 825 40 100 366 925	23,2 9,2 0,9 --- 0,9 0,4 24,1 1,7 --- 25,8 10,2	TP-2,53 POPR-0,03 CW-2,28 TP-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, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: ak, brz, czm.p, bez.c na 30%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Drzewostan podkrzesany, 30% Bśw,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	49 49	1,2	um um duże	19 21	19 21	I I	12	298 70 ---	645 150 ---	20,3 3,5 ---	TP-2,16
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 30l, podsz.: ak, brz na 10%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł duże	12	12	I	12	185	850	56,4 12,3	TW-4,60
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	11	11	I	12	140	585	51,7 12,4	TW-4,18
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, So 30l, podsz.: brz, so, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,8	prz prz um	34	21	III	3	234	185	1,7 2,2	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	peł duże		2 5	III II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,14
j	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	18	17	II	12	269	1545	48,6 8,5	TP-5,75
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	23	19	II	3	329	340	6,8 6,5	TP-1,04
l				0,33	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,12		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,23 0,15		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 29,83 Gmina Świąciechowa (052) = 29,83 Powiat leszczyński (13) = 29,83 Woj. wielkopolskie (30)												6386	239,7	
219 a b c d f g	0,21 1,40 1,39 0,46		0,47 0,48		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: brz, jr, czm.p, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 511, podsz.: bez.c, jr, czm.p, brz na 40% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak na 20% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: jr, bez.c, czm.p na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO ZAKRZEW DRZEW ZAKRZEW DRZEW SO	SO BRZ CZM.P SO BRZ CZM.P SO	51 51 8 47 8 52	1,1 1,1 0,6 1,1 0,3 0,9	um um duże um um duże um um duże	22 21 2 18 18 23	19 21 2 18 18 22	I IA I I IA	12 12 3 12 12 12	357 435 8 329 435 368	75 610 8 455 610 170	2,2 10,5 17,2 12,3 15,2 10,9 4,7 10,2	TP-0,21 TP-1,40 TP-1,39 TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
219 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. pjd So 95l, podszyt.: so, brz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	35	20	III	3	301	240	2,5 3,2	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 10l, So 18l, podszyt.: czm.p, jrjz na 10%, w cz. S kępa e 0,1 ha So 116l., Info: 10% Bśw, EKO_REPR 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 6	II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,55
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 50l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	16 17	17	II	12	281	375	12,4 9,3	TP-1,33
k		1,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. w cz. NW kępa e 0,13 ha So 95l., Info: 40% BMśw, EKO_REPR 0,13 ha	SO	PRZES	SO	95			25	20		3		37		ODN-ZRB-1,89 CW-1,89
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, so, db.b, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 80	1,1	um um prz	27 22	20 19	III III	2 3	263 61 --- 324	670 155 --- 825	9,5 2,9 --- 12,4 4,9	IB-100%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
m ~a			0,05	0,19	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY														
	11,68	1,89	1,00	0,19	= 14,76														
	11,68	1,89	1,00	0,19	= 14,76 Obr. ew. Długie Nowe (0006)														
	11,68	1,89	1,00	0,19	= 14,76 Gmina Święciechowa (052)														
	11,68	1,89	1,00	0,19	= 14,76 Powiat leszczyński (13)														
	11,68	1,89	1,00	0,19	= 14,76 Woj. wielkopolskie (30)														
																2819		68,1	

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
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechtód (06)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	1,0	um um duże	23	23	IA	12	406	660	18,3 11,2	TP-1,63
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Ol 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	39	1,1	um um duże	19	19	IA	12	343	390	15,9 13,9	TW-1,14
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 48l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	1,1	um um duże	22	21	IA	12	411	360	11,1 12,6	TP-0,88
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, pods.: kru na 10%, Info: 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	52 78	1,0	um um duże	24 29	23 23	IA II	12	316 72 ---	1025 235 ---	28,3 4,3 ---	TP-3,24
f	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, ksm.owł, C. porol, Info: EKO_REPR	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	16	0,8	peł duże	9	10	I	13	70		0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 48l, pods.: kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	71 48 71 42	0,8	prz prz um	22 23 32 17	22 22 23 17	II IA I II	4 3 2 4	94 88 64 16 ---	120 110 80 20 ---	1,3 3,4 1,6 0,6 ---	IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
																262	330	6,9 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
220 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 66	1,0	um um duże	21 26	21 23	I I	12	244 118 ---	450 220 ---	12,3 4,8 ---	TP-1,85
i			0,48		RP: L ENERG														
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 66	1,0	um um prz	21 26	21 23	I I	12	278 78 ---	175 50 ---	4,8 1,1 ---	TP-0,63
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Db.b 15l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7 7	7 9	IA I	22	24 8 ---	30 10 ---	10,3 1,1 ---	CP-1,26
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	52 41 96	1,0	um um duże	20 16 26	20 16 23	I I II	12	232 54 39 ---	430 100 70 ---	12,6 4,0 1,0 ---	TP-1,85
m	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	12	333	35	1,1 10,0	TP-0,11
n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: jrż, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 41	1,0	um um duże	21 18	21 18	I IA	12	247 99 ---	355 140 ---	9,4 5,4 ---	TP-1,43
															346	495	14,8 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 o	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	20	19	I	12	379	1995	61,3 11,7	TP-5,26
p	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	21	22	IA	12	463	1295	37,6 13,4	TP-2,80
r	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	18	IA	12	343	670	26,2 13,4	TW-1,95
s	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	18	IA	12	343	310	12,2 13,4	TW-0,91
t	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, C. porol, D. pods.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	24	23	I	12	287	225	4,9 6,2	TP-0,79
w	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, ksm.owł, D. mjs Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,8				I	21				PIEL-0,62 CW-0,62
x			0,33		RP: L ENERG														
y			0,02		RP: L ENERG														
z	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, trawy, U. 90% pożar, C. porol, D. w cz. NW d luka 0,1 ha So,Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,5	prz prz um	24	20	II	42	147	75	1,7 3,3	CW-0,10 TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
220 ax bx cx dx ~a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l 0,03 RP. ROWY-R (W) 0,21 RP. ROWY-R (W) RP: L ENERG RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	20	20	I	12	300	325	8,2 7,5	TP-1,09
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 30,60 Gmina Świąciechowa (052) = 30,60 Powiat leszczyński (13) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)											9961	304,9		
221 a b c d	3,23 0,53 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechtód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: so na 20%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 17l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs So 65l, Brz 51l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	65 51 51	1,0 0,8 0,9	um um prz um um prz um um prz	26 22 25	24 19 20	I I I	12 12 12	357 238 268	1155 125 425	25,6 7,9 3,8 7,2 12,7 8,0	TP-3,23 TP-0,53 TP-1,58

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. l.													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	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 38	0,9	um um duże	23 17	23 18	IA IA	12	326 28 ---	670 60 ---	19,0 2,4 ---	TP-2,06
g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, So 118l, podsz.: so, kru na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 86	1,0	um um prz	24 28	23 24	I II	12	349 37 ---	1470 155 ---	33,3 2,5 ---	TP-4,21
h				0,05	RP. ROWY-R (W)														
i				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 12,12 = 12,12 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 12,12 Gmina Świąciechowa (052) = 12,12 Powiat leszczyński (13) = 12,12 Woj. wielkopolskie (30)												4060	99,3	
222 a	0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechłód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 48l, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	19	I	12	305	200	6,5 9,8	TP-0,66
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. mjs Brz 15l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	15 118 118	1,0	peł duże		5 45 35	I 19 19	12 3 3		7 1 ---	7,1 6,3	CP-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(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
222 c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 78	1,0	um um duże	22 26	22 22	I II	12	300 33 ---	745 80 ---	18,7 1,5 ---	TP-2,49
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.b 7l, mjs So 4l, Lp, Gb 7l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. E kępa e 0,2 ha So 123l. So 93l. w cz. S kępa e 0,1 ha So 93l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	I II	11			1,0 ---	CP-3,19
f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	21	20	I	12	268	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
g			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P BRZ	8 8	0,4			2 1						
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	20	I	12	327	90	2,7 9,6	TP-0,28
i			0,13		RP: L ENERG														
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	20	I	12	268	15	0,5 8,3	TP-0,06
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		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
222																			
	7,84		0,46		= 8,30												1172	38,2	
	7,84		0,46		= 8,30 Obr. ew. Długie Nowe (0006)														
	7,84		0,46		= 8,30 Gmina Świąciechowa (052)														
	7,84		0,46		= 8,30 Powiat Ileszczyński (13)														
	7,84		0,46		= 8,30 Woj. wielkopolskie (30)														
254					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Niechód (06)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: db.b, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 41	1,0	peł duże	24 19	23 19	IA IA	12	289 64 ---	1475 325 ---	47,8 12,4 ---	TP-5,11
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 61l, podszt.: db.b, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 37l.	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	61 61	1,0	um um prz	20 25	21 25	II IA	4 3	205 83 ---	465 190 ---	7,3 4,3 ---	IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.sam, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: db.b, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	18 16	18 17	IA I	12	231 45 ---	610 120 ---	26,9 4,2 ---	TW-2,65
d	13,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podszt.: brz, czm.p, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 41	1,1	um um duże	19 17	22 19	IA IA	12	363 36 ---	4745 470 ---	149,2 17,8 ---	TP-13,07
f	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, So 69l, podszt.: brz, db.b, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	23	23	IA	12	335	3375	88,9 8,8	TP-10,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
254 g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	13 13 13 13	1,0	um um duże	7	5 6 3 8	IA II II I	31	5	20	21,1 2,4 0,5 4,4 --- 28,4 7,3	CP-3,88
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/psż/plż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 7l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa e 0,32 ha So 103l., Info: EKO_REPR 0,32 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		2 3	IA II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,25 CW-2,25
i		2,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/psż/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, ksm.owł, D. w cz. N kępa e 0,26 ha So 103l., Info: EKO_REPR 0,26 ha	DB-SO	PRZES	SO SO	103 63			40 25	25 23	3 3		33 25 --- 58		15 53 --- 68	ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15 CW-2,15
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: brz, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	27	IA	12	402	685	13,1 7,7	TP-1,70
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/psż/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, ksm.owł, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17 17	1,0	um um duże	7 7 7 10	7 6 6 8 10	IA I I II I	22	26 6 7 10 49	60 15 15 25 115	10,6 2,9 0,8 1,5 2,7 --- 18,5 7,9	TW-2,33
~a			0,33		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. l.													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																			
	43,34	2,15	0,47		= 45,96												12721	419,4	
	43,34	2,15	0,47		= 45,96 Obr. ew. Osowa Sień (0010)														
	43,34	2,15	0,47		= 45,96 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	43,34	2,15	0,47		= 45,96 Powiat wschowski (12)														
	43,34	2,15	0,47		= 45,96 Woj. lubuskie (08)														
255					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	28 100	0,9	um um duże	12 55	13 16	IA IA	12 3	170 2	945 2	66,3 11,9	TW-5,57
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.fal, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So.c 20l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 10	9 11	IA I	21 3	81 11 ---	355 50 ---	56,2 3,6 ---	TW-4,40
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/psż//pl, P. szad, R. śmf.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs OI 55l, So, Brz 35l, podsz.: so, kru, brz, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,22 ha OI 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO	8 SO 2 SO	71 89	0,8	um um prz	27 37	27 27	IA I	3 3	304 71 ---	685 160 ---	12,9 2,4 ---	TP-2,25
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/psż//pl, P. szad, R. śmf.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 50% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Jrz 11l	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz	7 7	4 6	IA I	31 3	4 5	5 5	13,1 1,2 ---	CP-1,79
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: brz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,8	um um prz	26	25	IA	12	325	690	19,5 9,2	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	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
255 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, ksm.owł, C. porol, Info: 30% LMw	140 SO (zg)	DRZEW	DB.B	7	0,9	um um prz		1	II	12				PIEL-0,51 CW-0,51
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, jeź.fld, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru, db.b na 50%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,7	um um prz	22 27	23 22	IA II	12	258 26 ---	1010 100 ---	28,6 2,2 ---	TP-3,92 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: brz, bez.c, kru, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	27	26	I	3	344	590	10,4 6,0	TP-1,72
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 22,69 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,69 Powiat wschowski (12) = 22,69 Woj. lubuskie (08)												4592	216,4	
256 a	4,37				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	26	27	IA	3	426	1860	34,4 7,9	TP-4,37
b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs So.c 21l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	um um duże	10 9	10 10	IA II	12	104 11 ---	745 80 ---	101,5 5,7 ---	TW-7,18
																115	825	107,2 14,9	

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 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	
256 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		7	6 7	IA II	12		5	15	28,0 1,9 --- 29,9 8,7	CP-3,44
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże			4 5	IA II	12			16,0 0,6 --- 16,6 8,5	CP-1,96	
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psż//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmf.pog, D. podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,9	peł duże		14	15	IA	12	204	815	47,5 11,9	TW-4,00	
g	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 37l, podsz.: so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,0	prz prz um		32	26	I	3	446	2580	34,6 6,0	Działka nr 1: IB-100%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Działka nr 2: IB-100%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 TP-1,95	
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	95 66	0,9	prz prz um		39 27	27 27	I IA	3 3	276 119 --- 395	820 355 --- 1175	11,4 7,3 --- 18,7 6,3	Działka nr 1: IB-100%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 2: IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-0,37	
i	11,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs OI 52l, podsz.: brz, kru, db.b na 30%, w cz. SE luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,15 ha	100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO	52	0,9	um um prz		23	23	IA	22	368	4085	112,8 10,2	TP-11,10 AGROT-3,00 ODN-IIP-3,00	

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(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
256 j	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: brz, so, db.b na 30%, Info: 35% BMśw, 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	0,9	um um duże	21 23	23 22	IA II	22	298 31 ---	1465 155 ---	40,5 3,2 ---	TP-4,92
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um duże	13	13	IA	12	160	195	14,5 12,0	TW-1,21
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	23	IA	12	402	505	14,0 11,1	TP-1,26
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: LINIE														
~k			0,07		RP: DROGI L														
~l			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
	48,20 48,20 48,20 48,20 48,20		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 49,57 = 49,57 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 49,57 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 49,57 Powiat wschowski (12) = 49,57 Woj. lubuskie (08)												13675	473,9	
257					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Lp 4l, w cz. S kępa e 0,44 ha So 112l., Info: EKO_REPR 0,44 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0				I I II	11				1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,57 CW-3,57
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pods.: so, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	1,1	um um prz	36	26	II	2	418	1110	11,7 4,4	IB-100%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Jw 14l, pods.: brz na 10%, w cz. N kępa e 0,16 ha So 112l., Info: EKO_REPR 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże	7	6 7	IA II	22	4	15	23,7 1,6 --- 25,3 7,8	CP-3,23	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/psż/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 10l, w cz. C kępa 0,23 ha Św,So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO.C 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 2 6 4	IA I I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,41	
							PRZES DB.B ŚW SO	112 112 45 45			50 20 23	24 16 20	3 4 3			4 29 15 --- 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/psż//pl, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, D. w cz. NW kępa e 0,16 ha So 112l., Info: EKO_REPR 0,16 ha	SO	PRZES	SO	112			34	26		2		53		AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52 CW-2,52
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	um um duże	7	7	IA	22	52	70	12,5 9,1	TW-1,38
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. pods.: so, brz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	28	25	I	3	335	565	9,5 5,7	TP-1,68
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. pods.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	20	22	IA	12	351	220	6,8 10,8	TP-0,63
j	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs So 115l, Ak 67l, pods.: so, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	33	27	I	2	398	2350	31,6 5,3	Działka nr 1: IB-100%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 TP-2,34
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: brz, db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	21	IA	12	302	210	6,4 9,3	TP-0,69
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, pln.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 19l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	um um duże	8	9	IA	22	77	165	19,3 9,1	TW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
257 m ~a ~b ~c	13,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, db.b na 10%, w cz. SW kępa 0,28 ha Brz 50l. w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 22l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	21	23	IA	12	383	5190	136,6 10,1	TP-13,55
	37,83 37,83 37,83 37,83	2,52 2,52 2,52 2,52	0,64 0,64 0,64 0,64		= 40,99 = 40,99 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 40,99 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 40,99 Powiat wschowski (12) = 40,99 Woj. lubuskie (08)												10165	261,9	
258 a b c	8,19 4,23 4,87				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 26l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa e 0,17 ha So 117l., Info: EKO_REPR 0,17 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 100%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO	26 15 117	1,1 1,0	um um duże prz prz um	12 7 42	12 6 25	IA I I	12 22 3	187 22 347	1530 95 1690	124,1 15,2 21,2 7,2 --- 28,4 6,7 28,7 5,9	TW-8,19 TW-4,23 TP-4,87

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(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 d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	91 119 71	1,0	um um prz	29 39 27	26 26 25	I II I	3 3 3	218 115 77 ---	905 475 320 ---	13,2 4,5 6,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-1,78
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 36l, pods.: czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	17	18	IA	12	254	270	12,4 11,6	TW-1,07
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. pods.: czm.p, db.b, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	20	23	IA	12	335	605	17,1 9,5	TP-1,80
h	19,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: brz, db.b na 20%, w cz. C bagnio 0,2 ha w cz. C d luka 0,41 ha Bk,Db.b,Md 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	24	IA	22	364	7205	204,0 10,3	CW-0,41 TP-19,39
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, pln.pos, C. porol, D. mjs Brz 37l, pods.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	263	330	14,4 11,5	TW-1,25
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			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, 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
258																			
	45,36		0,74		= 46,10												13543	453,2	
	45,36		0,74		= 46,10 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001)														
	45,36		0,74		= 46,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	45,36		0,74		= 46,10 Powiat wschowski (12)														
	45,36		0,74		= 46,10 Woj. lubuskie (08)														
259					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. pods.: db.b, brz, ak, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	0,8	um um prz	28	28	IA	3	396	2620	43,1 6,5	TP-6,62
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79I, pods.: brz, czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		79 79	0,8	prz prz um	29 33	26 26	I I	3 3	301 30 ---	980 100 ---	17,2 0,9 ---	TP-3,26
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 75I, pods.: ak na 30%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 AK		75 75 50	0,8	prz prz um	27 24 23	25 23 19	I II II	3 4 4	196 73 19 ---	445 165 45 ---	8,3 1,7 1,0 ---	IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, nar.sam, D. pods.: db.b, brz, czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL		19	0,9	um um duże	10	11	III	13	90	85	6,3 6,6	TW-0,95
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Ak, Ol 24I	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		24	1,0	peł duże	11	12	IA	22	142	95	9,3 13,7	TW-0,68
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, D. pods.: czm.p, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um duże	20	21	IA	12	278	255	10,4 11,3	TW-0,92

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, db.b, brz, jrz na 20%, w cz. NW d luka 0,25 ha Db.b 8l. w cz. S kępa 0,17 ha Brz 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 47	0,9	um um duże	23 19	23 21	IA IA	12	279 61 ---	1050 230 ---	27,0 7,2 ---	TP-3,76
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Md, Ak 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10	1,0	um um duże		4 4 1	IA II II	11			0,5 ---	CP-1,66
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	51			24	22		3		35		
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 20,72 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,72 Powiat wschowski (12) = 20,72 Woj. lubuskie (08)											6073 [35]	132,9		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechód (06)														
a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, śmł.pog, D. zmiesz. dkep., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BRZ		22 22 22	1,2	um um duże	10 9 9	11 9 10	IA I II	12	117 9 11 ---	600 45 55 ---	71,9 6,3 3,8 ---	TW-5,14
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Wb 53l, podsz.: db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	20	22	IA	12	330	1965	53,0 8,9	TP-5,96
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	22	23	IA	12	306	185	5,0 8,2	TP-0,61
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, U. 20% grzyby, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um prz	18	19	IA	22	301	325	11,9 11,0	TP-1,08
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW SO		17	0,9	um um duże	8	8	IA	22	45	55	9,7 8,2	TW-1,19
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.b 81l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	prz prz luź	28	22	II	3	311	500	8,6 5,4	TP-1,60
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 27l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	0,9	um um prz	12 12	12 12	IA II	12	143 11 ---	415 30 ---	31,1 1,7 ---	TW-2,90
																154	445	32,8 11,3	

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. l.													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 i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b 39l, podsz.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	17	18	IA	12	229	170	7,0 9,3	TW-0,75
j				1,05	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL DB.B OS	50 50 50			20 27 25	19 19 19	4 3 3			104 20 8 ---		
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.b 40l, podsz.: so, db.b, jr, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,6	luź	29	21	III	3	165	90	1,1 2,0	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.b, Db.c 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże	7 7	7 8	IA I	12	32 6 ---	75 15 ---	17,6 1,7 ---	TW-2,40
							PRZES	DB.S	40			34	12	3			1	19,3 8,0	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			1,03		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. l.													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																			
	22,19		1,58	1,05	= 24,82												4526 (132)	230,4	
	22,19		1,58	1,05	= 24,82 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001)														
	22,19		1,58	1,05	= 24,82 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	22,19		1,58	1,05	= 24,82 Powiat wschowski (12)														
	22,19		1,58	1,05	= 24,82 Woj. lubuskie (08)														
	5905,85	90,73	164,20	210,85	= 6371,63												1848766 [434] (1871)	45293,8	
	398,57	16,69	16,17	8,65	= 440,08 Obr. ew. Wilkowice (0013)														
	198,21		6,64	0,50	= 205,35 Obr. ew. Smyczyna (0010)														
	78,02		0,60	0,12	= 78,74 Obr. ew. Mórkowo (0007)														
	674,80	16,69	23,41	9,27	= 724,17 Gmina Lipno (022)														
	142,52	1,89	4,95	1,29	= 150,65 Obr. ew. Długie Nowe (0006)														
	137,10		4,12	0,89	= 142,11 Obr. ew. Trzebiny (0012)														
	167,75	5,98	3,07	6,47	= 183,27 Obr. ew. Niechłód (0005)														
	369,34	4,72	8,86	7,99	= 390,91 Obr. ew. Piotrowice (0007)														
	287,01	5,74	2,76		= 295,51 Obr. ew. Święciechowa (0011)														
	183,48	4,03	5,49	1,58	= 194,58 Obr. ew. Krzycko Małe (0003)														
	78,21	0,23	0,87	0,24	= 79,55 Obr. ew. Gołanice (0001)														
	1365,41	22,59	30,12	18,46	= 1436,58 Gmina Święciechowa (052)														
				3,64	= 3,64 Obr. ew. Miastko (0002)														
				3,64	= 3,64 Gmina Wijewo (062)														
	503,80	9,82	13,50	17,72	= 544,84 Obr. ew. Zbarzewo (0010)														
	231,18	13,35	9,47	7,19	= 261,19 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006)														
	175,90		3,54	12,73	= 192,17 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007)														
	13,03		0,29	0,28	= 13,60 Obr. ew. Bukowiec Górny (0002)														
	2662,41	23,61	77,39	140,51	= 2903,92 Obr. ew. Włoszakowice (0009)														
	6,55		0,10		= 6,65 Obr. ew. Grotniki (0005)														
	18,42		0,36		= 18,78 Obr. ew. Boszkowo (0011)														
	3611,29	46,78	104,65	178,43	= 3941,15 Gmina Włoszakowice (072)														
	5651,50	86,06	158,18	209,80	= 6105,54 Powiat leszczyński (13)														
	5651,50	86,06	158,18	209,80	= 6105,54 Woj. wielkopolskie (30)														
	195,98	2,52	5,34	1,05	= 204,89 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001)														
	58,37	2,15	0,68		= 61,20 Obr. ew. Osowa Sień (0010)														
	254,35	4,67	6,02	1,05	= 266,09 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	254,35	4,67	6,02	1,05	= 266,09 Powiat wschowski (12)														
	254,35	4,67	6,02	1,05	= 266,09 Woj. lubuskie (08)														
				(0,15	= 0,15 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
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
ŁŁ	Las łęgowy
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
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
WIERZCH	wierzchowina
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
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młgy	Gleby gytiove
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uiż	twory ilasto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Cc-Al	Circaeo-Alnetum
Cg.ar-Qc	Calamagrostio arundinacae-Quercetum
Fr-Ul.tp	Ficario-Ulmetum typicum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ga-Cp.tp	Galio-Carpinetum typicum
Lb-Pi	Leucobryo-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARN.GÓR	arnika górską
AST.GAW	aster gawędka
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BIE.SIW	bielistka siwa
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁT.WEŁ	blotniszek wełnisty
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznicą
BOR.CZR	borówka czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PON.KRA	ponikło kraińskie
PRZ.PSI	perz psi
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
RKT.CYP	rokiet cyprysowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK.POS	rokielnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SIT.TRF	sit torfowy
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
BRZ.N	brzoza niska
BYL.PON	bylica pontyjska
CEN.SPP	centuria - rodzaj
CHA.PÓŁ	chamadafne północna
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CMŻ.SPE	ciemniżyca - rodzaj
CZB.RUT	czubek Ruthego
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GRO.CZN	groszek czerniejacy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JEZ.MNJ	jezierza mniejsza
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAL.K	kalina koralowa
KKR.DRO	kokorycz drobna
KŁO.MKK	kłosówka miękka
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.MOR	malina moroszka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica górską
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NAT.TRF	natropek torfowcowy
NBL.TRW	niebielistka trwała
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
OMG.GÓR	omieg górski
ORL.POS	orlica pospolita
OSN.JAN	ostnica Jana
OST.KLA	oset klapowany
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁA.MAR	plaszczeniec marszczony
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚCZ.PRZ	śnieżyczka przebiśnieg
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciński
ŚNŻ.WSN	śnieżyca wiosenna
TŁU.SPP	tlustosz - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.DAV	turzyca Davalla
TRZ.KUL	turzyca kulista
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.LUŻ	turzyca luźnokwiatowa
TRZ.MAK	trzęsiec maklemburski
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.PIA	turzyca piaskowa
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUJ.MAL	tujnik maleński
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WDZ.BŁT	widłoząb błotny
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.KĘD	widłoząb kędzierzawy
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSŁ.BŁĘ	wielosił błękitny
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PWŻ.SP	pawężniczka - wszystkie gatunki
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
CHR.REN	chrobotek reniferowy
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekułtywowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
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 piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czereśnia pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
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
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
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	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
ODN-HAL	odnowienie halizn

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia powierzchni porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
WDN	wyłaczony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
EKO_REPR	ekosystemy reprezentatywne
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu