

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, kon.maj, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.b 123l, podsz.: db.b, czm.p na 30%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO (zg) 30	DRZEW 													

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
1 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, prz.spe, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 118l, Db.b 68l, podsz.: db.b, jrż, kru, brz na 90%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	118 30		1,0 0,4	32 6	21 6	III 22	3 22	291 345		3,5 2,9	BRAK WSK-1,19
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 80l, podsz.: db.b, jrż, czm.p, brz na 80%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 DB.B DB.B	90 140 30		0,8 0,3	30 14	19 8	III IV	3 22	214 41 255 10	245 45 290 10	3,8 0,4 4,2 3,7	BRAK WSK-1,15
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orł.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p, db.b, brz na 30%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	45 45 45		0,9	22 16 15	19 18 15	IA II III	12	252 23 11 286	600 55 25 680	20,1 2,4 0,7 23,2 9,7	TP-2,39
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, prz.spe, orł.pos, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 128l, mjs So 68l, podsz.: db.b, czm.p na 10%, Info: Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	68		0,8	24	22	II	12	256	130	3,2 6,4	BRAK WSK-0,50
j	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.b 128l, Db.b, Brz 48l, So 30l, podsz.: db.b, czm.p, db.c na 80%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce-15 szt., Jemiola, (Odbiór)	100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 DB.C	128 30 30		0,8 0,2	39 8 9	21 8 9	III 22	3 22	254 2405		20,5 2,2	IVD-20%-9,46 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
1 k ~a ~b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b 48l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, jrż na 100%, Info: Lasy ZFS, Jemiola RP: L ENERG, Info: 7m RP: L ENERG, Info: 7m	100 SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 DB.B PODR DB.B	 128 128 30			0,8 0,2	42 52 6	18 20 6	IV IV 22	3 3 22	153 58 --- 211	110 40 --- 150	1,1 0,5 --- 1,6 2,3	IVD-20%-0,71 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14	
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Boszkowo (0011) = 18,79 Gmina Włoszakowice (072) = 18,79 Powiat leszczyński (13) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)												5055	76.7		
2 a b	1,61 1,29				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, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrż, bez.c, jw, czm.p na 80%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pln.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, So 78l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, db.b, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S DRZEW SO	93 93 58		1,0 0,9	32 43 25	25 26 24	II II IA	3 3 12	184 216 --- 400	295 350 --- 645	4,2 5,4 --- 9,6 6,0	TP-1,61		
						100 DB-SO (zg)										389	500	12,1 9,4	TP-1,29	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
2																				
c	0,97				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. ziel, R. blk.kur, pln.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p, bez.c, db.s, kl, jw na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.S	98 65 110		1,0	32 23 48	23 22 27	II I II	3 3 3	152 141 97 ---	145 135 95 ---	1,9 3,0 1,1 ---	TP-0,97	
d	1,31				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 94l, Brz 64l, podszt.: czm.p, ak, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ak 40l., Info: 20% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	94 120 94		0,9	32 56 31	20 21 23	III IV II	3 3 3	206 32 32 ---	270 40 40 ---	3,9 0,5 0,3 ---	TP-1,31	
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, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 65l, podszt.: czm.p, db.b, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	12	269	350	8,1 6,2	TP-1,30	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	6,48 6,48 6,48 6,48 6,48		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 6,62 = 6,62 Obr. ew. Grotniki (0005) = 6,62 Gmina Włoszakowice (072) = 6,62 Powiat Ileszczyński (13) = 6,62 Woj. wielkopolskie (30)												2220	40.5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 122l, mjs Db.b 52l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b na 80%, Info: Lasy ZFS	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	26 24	24 21	IA I	13	294 21 ---	1020 75 ---	28,2 1,6 ---	TP-3,47	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 48l, Db.b 91l, podsz.: czm.p, śl.t, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.b 91l., Info: Lasy ZFS, EKO-REPR 0,30 ha, D-stan podkrzesany 0.22 ha.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48		0,9	25 28	25 28	IA I	13	298 29 ---	735 70 ---	22,4 2,1 ---	TP-2,46	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. otul owp, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, So 48l, Info: Lasy ZFS	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	48 48	nat szt	0,8	24 18	22 15	I II	13	155 69 ---	175 80 ---	4,3 4,3 ---	TP-1,14 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50	
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Os 36l, podsz.: czm.p, śl.t na 70%, Info: Lasy ZFS	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	20 20	19 19	IA I	13	252 20 ---	820 65 ---	37,5 2,4 ---	TP-3,25	
																272	885	39,9 12,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
3 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 18l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.b 88l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db.b 88l., Info: Restytucja Jarzębu Brekinii, Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 BK 1 LP 1 JRZ.B	18 15 18 18 18		1,0	7 7 4 6 5	6 7 IA I II IV	12		10 10 20	15 15 30	0,9 2,7 0,1 --- 3,7 2,5	CP-1,49
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gr, Jb 9l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, Info: Restytucja Jrz Brekinii, Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JRZ.B	10 8		0,9		3 3 II	II II	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,63
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gr, Jb 9l, mjs Brz 8l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, Info: Restytucja Jrz Brekinii, Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JRZ.B	10 8		1,0		3 3 II	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,51
i	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jrz.b 8l, mjs Bk 4l, So 15l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db.b,Ak 96l. Db.b 60l. Bk 180l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk 3 szt., Info: Restytucja Jrz Brekinii, EKO-REPR 0,34 ha, Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 DB.S BK DB.B AK DB.B	7 8 4 180 96 96 60		0,9		2 1 II II	II II II	11			34 15 7 10 --- 66	PIEL-5,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
3 j	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpż///psż, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 86l, mjs Brz 86l, Db.b 116l, podszt.: czm.p, db, śl.t na 100%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 MD	86 86		0,8	35 37	29 32	IA I	2 2	357 41 --- 398	1965 225 --- 2190	29,1 2,8 --- 31,9 5,8	IIIB-40%-5,51 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
k	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 76l, podszt.: czm.p, db.b na 100%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	76 96		0,9	33 40	28 27	IA II	3 3	371 37 --- 408	1265 125 --- 1390	21,9 1,9 --- 23,8 7,0	TP-3,41
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.b 46l, mjs Bk 37l, podszt.: czm.p na 60%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	37 46 37		1,0	19 22 24	19 21 21	IA I I	12	141 81 56 --- 278	295 170 115 --- 580	12,9 4,3 5,0 --- 22,2 10,7	TP-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)												7376	185,3	
4 a	0,80				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	35	22	III	3	286	230	1,9 2,4	BRAK WSK-0,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 53l, Db.b 73l, podszt.: bez.c, czm.p, ak na 30%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 12 szt., Jemiola														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
4 b c d f g h				0,11	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	SO	132			35	21		3		22		
	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wb 128l, mjs Db.b, Brz, So 128l, Ol, Js, Wz 68l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, wz na 90%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 6 szt., 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	128		0,9	42	23	III	3	328	1070	8,8 2,7	BRAK WSK-3,26
	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 133l, Db.b 93l, Ak 73l, Ak 53l, podsz.: ak, jr, bez.c na 20%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 169 szt. , Jemiola, (Odbiór)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,7	35	22	III	3	222	1230	10,2 1,8	BRAK WSK-5,55
	1,82			0,00	RP. T PRZEM (Ba), Info: Pow. 0,0032 ha														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 53l, podsz.: ak, czm.p, jr, na 40%, Info: Lasy ZFS, Nan.obce 27 szt. , Obóz harcerski, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	30	22	III	3	286	520	4,3 2,4	BRAK WSK-1,82
	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Ak 80l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 90%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 5 szt., 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	36	23	III	3	286	2120	17,5 2,4	BRAK WSK-7,41

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
4 i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 33l, podsz.: czm.p, db.b, czm na 70%, Info: Lasy ZFS, 15% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO				1,1	39	26	II	3	409	855	6,8 3,3	BRAK WSK-2,09
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. otul owp, upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 13l, Db.b, Bk 32l, mjs Gb, Ksz 5l, Info: Lasy ZFS	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	5 szt 20 szt 40 nat 60 nat		0,9			7 14 19	I II II II	12		30 85 25 70 --- 155	0,9 4,5 2,1 7,5 2,7	PIEL-1,12 CP-1,67
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 70l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t na 60%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	70 70 70		0,8	33 30 35	27 26 30	IA I I	12	301 33 36 ---	400 45 50 ---	7,7 0,9 0,8 ---	TP-1,33	
l	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 91l, Gb, Ak 71l, Db.b, Brz 31l, podsz.: czm.p, db.b, gb, wz, gr na 80%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		1,0	34	27	I	3	433	2040	29,8 6,3	IIIA-40%-4,71 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88	
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/gp//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 120l, mjs Md, Brz 70l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, Info: Lasy ZFS	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	70 70		0,3	30 32	24 23	I II	33	70 40 ---	10 5 15	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
4 n ~a ~b				0,02 0,23 0,02	RP. INNE BUD (Bi), Info: Lasy ZFS RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	SO	132			35	21		3		2		
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,26 Gmina Włoszakowice (072) = 30,26 Powiat leszczyński (13) = 30,26 Woj. wielkopolskie (30)												8730 (24)	96.5	
5 a b c d f g h i j k l	1,89			0,51 2,24 2,30 4,87 0,29 0,86 0,43 3,27 3,70 8,17	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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 44I, mjs Db.b 74I, podsz.: czm.p, so, db.b na 90%, Info: Lasy ZFS, 20% LMśw RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. PL ŁOW-R (R V) RP. PL ŁOW-R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R IVA)	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,6	37	24	I	3	255	480	9,1 4,8	BRAK WSK-1,89

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
6 b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.b 71l, podszt.: czm.p, db.b na 80%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	71 71		1,1	33 35	28 30	IA I	3 3	398 94 ---	1395 330 ---	26,3 5,5 ---	TP-3,51
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, db.b na 50%, Info: Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 MD	71 71 71		0,8	33 32 33	26 28 30	I IA I	12	227 80 37 ---	845 300 140 ---	17,9 5,6 2,3 ---	TP-3,72
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Db.b 63l, podszt.: czm.p, db.b na 60%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	NAL	DB.B	15		0,3				12				TP-1,10
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: Lasy ZFS	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PRZES	BRZ MD SO	40 90 90		1,0	24 50 40	24 29 25	I 2 3	14	242 22 8 ---	435 22 8 30	13,7 7,6	TP-1,80 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 63l, Db.b 93l, podszt.: czm.p, db.b na 60%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	63 63		0,9	29 25	26 24	IA I	23	311 70 ---	575 130 705	12,5 3,2 15,7 8,5	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
6 h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/gp//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 71l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 60%, Info: Lasy ZFS, Obelisk (N-czy F. Rożyński)	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	71 71 71		0,8	33 30 33	28 26 30	IA I I	3 3 3	276 74 37 --- 387	1130 305 150 --- 1585	21,3 6,4 2,5 --- 30,2 7,4	TP-4,10
i	11,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b 62l, mjs Brz 62l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.b na 60%, Info: Lasy ZFS, 10% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,8	30 33	27 29	IA I I	22	322 30 --- 352	3690 345 --- 4035	81,9 7,0 --- 88,9 7,8	TP-11,46
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,66 Gmina Włoszakowice (072) = 31,66 Powiat leszczyński (13) = 31,66 Woj. wielkopolskie (30)												11325	235.5	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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 2000: 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, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md, Kl 89l, Db.b 120l, podsz.: db.b, czm.p, gb, bk, jw, kl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.b 120l., Info: Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW 3 SO	89 89		0,7 37	42 29	I I	12 I	255 92 ---	705 255 ---	10,8 3,8 ---		TP-2,77	
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 119l, mjs Db.b, Dg, Md, Św 89l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: Lasy ZFS, 10% Lśw, Tablica edukacyjna, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW NAL	SO DB.B	89 10	0,8 0,2	35 29	IA	2 22	414 22	1395 	19,7 5,8		IIIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md, Św 75l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, gb, db.b, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 133l. 2-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: Lasy ZFS, EKO-REPR 0,17 ha, 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	32	27	IA	3	456 3100	54,5 8,0		TP-6,80	
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 89l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 40%, Info: Lasy ZFS, Jemiola, (Odbiór terenowy)	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	35	29	IA	2	408 1320	18,6 5,8		BRAK WSK-3,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ak 75l, Db.b 125l, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, Info: Lasy ZFS, Jemiola, Tablica edukacyjna., Miejsce odpoczynku	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,1	31 30	25 24	I II	3 3	382 32 ----	690 60 ----	12,9 0,6 ----	TP-1,81
g	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl///gp, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Ak 89l, podsz.: czm.p, bk, md na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 77l., Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 MD	89 89		0,8	42 35	30 32	IA I	2 2	372 41 ----	1655 180 ----	23,4 2,1 ----	IVD-20%-4,45 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
h	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl///gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Bk, Brz, Św, Md 89l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	89		0,8	36	30	IA	2	408	2455	34,7 5,8	IVD-20%-6,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Md, Św 77l, Db.b 127l, podsz.: czm.p, św, ak, db.b na 20%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt., Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	29	IA	3	414	1280	21,7 7,0	TP-3,09
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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 ~f ~g			0,02 0,23		RP: LINIE RP: LINIE														
	31,54 31,54 31,54 31,54 31,54		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,11 Gmina Włoszakowice (072) = 32,11 Powiat leszczyński (13) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)												13095	202.8	
9 a b c d f g h i j				0,87 0,22 0,20 0,85 0,31 0,91 0,14 0,03 0,65	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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), Info: EKO_REPR RP. R-ROWY (W IVA) RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR RP. Ł (Ł V), Info: EKO_REPR RP. Ł (Ł IV), Info: EKO_REPR RP. Ł (Ł IV), Info: EKO_REPR RP. Ł (Ł IV), Info: EKO_REPR RP. Ł (Ł V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB BER LIG ZADRZEW OL ZADRZEW OL ZADRZEW OL ZADRZEW OL ZADRZEW ŻYW.Z	OL OL WB BER LIG OL OL OL OL OL OL ŻYW.Z	40 25 40 25 25 40 45 50			21 12 24 12 25 17 27 8	17 10 17 10 18 8		4 4 4 3 3 1		2 1 --- 3 1 1 1 1		

17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
g y z ax			1,78	0,07 0,34	RP. ZBIORNIK (Ws) RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody RP: TURYST, Info: Śc. przyr-edukacyjna-Leśna SzkołaM.na ognisko.KI srebrzysty		ZADRZEW	KL JKL LP SO.C SO.WE ŚW KL ORZ.C SO	27 27 27 27 27 35 35 27 27			16 18 12 14 27 18 45 24 26	11 12 9 8 8 14 18 12 14		4 4 4 4 3 4 3 4 3		45 35 25 1 1 1 7 1 1 ---		
bx				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW LIG BER	35		0,1	28	11		3		2		
cx dx				0,01 0,26	RP. R (R V) RP. UGORY-R (R V)		ZADRZEW	ŚW BRZ DG	35 35 35			26 27 36	10 16 14		3 3 3		11 1 1 ---		
fx				0,29	RP. INNE BUD (Bi)		ZAKRZEW ZADRZEW	LIG GŁG JKL LP			0,2	29 17	11 9		3 4		1 1 ---		
																	117		
																	13		
																	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gx			0,48		RP: N-CTWO, Info: Baza sprzętu ppoż., Jd koreańska		ZADRZEW	ŻYW.Z DG CYP.L JD	30 20 25 30			12 14 8 18	10 12 7 9		4 4 4 4		3 25 1 1 --- 30			
hx				5,93	RP. R (R V)		ZAKRZEW	JAŁ LIG			0,2									
ix				3,37	RP. R (R VI)															
jx				0,78	RP. R (R IVA)															
kx wsp.				0,05	RP. ZAB INNE (B), Info: WSPÓŁWŁASNOŚĆ, (współwłasność 9931/20636)															
lx				0,09	RP. DROGI I (Dr), Info: Służebność drogowa															
mx				0,20	RP. DROGI I (Dr), Info: Służebność drogowa															
nx				0,26	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Wyjaśnić ?		ZADRZEW	ŚW	15				4							
ox				0,02	RP. DROGI I (Dr)															
px				0,11	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			30 29	20 20		3 3		3 2 --- 5			
rx				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
sx				0,01	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
9																			
			2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01 (0,05	= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 23,27 Gmina Włoszakowice (072) = 23,27 Powiat leszczyński (13) = 23,27 Woj. wielkopolskie (30) = 0,05 we współwłasności)												[147] (68)		
10					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, so, md na 80%, Info: Lasy ZFS, 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,7	30	26	I	3	306	685	10,8 4,8	TP-2,24
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, zch.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podszt.: czm.p, md, so na 90%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	27	IA	3	398	700	12,9 7,3	TP-1,76
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Brz, Bk 68l, podszt.: św, db.b, czm.p, bk na 80%, Info: Lasy ZFS	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 AK 1 SO 1 AK 1 DB.B	80 80 80 68 68		0,9	34 41 33 29 27	25 26 28 24 23	II I IA I II	12	180 74 42 32 32 ---	420 175 100 75 75 ---	8,2 1,6 1,6 1,0 1,9 ---	TP-2,34
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, so na 70%, Info: Lasy ZFS, 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25	24	II	3	326	1365	21,8 5,2	TP-4,19

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
10 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.spe, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 72l, podszt.: czm.p, md, czm na 90%, Info: Lasy ZFS, 10% LMsw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	27	IA	3	398	675	12,5 7,4	TP-1,70	
g	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pg//gp///gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 20l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-kępa 0,17 ha So,Db.b,Św 107l. Św 40l, 1 szt., Info: Lasy ZFS, EKO-REPR 0,17 ha, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	9 20		1,0	10	2 8	I II	12	10	50	27,2 --- 27,2 5,4	CP-5,03	
h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 60l, podszt.: czm.p, db.b, brz, md, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md,Św,Brz 24l. 1 szt., Info: Lasy ZFS, Drzewostan podkrzesany, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	27 30	25 27	IA I	11	326 32 --- 358	1810 180 --- 1990	41,8 3,8 --- 45,6 8,2	TP-5,55	
i	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, Bk 33l, podszt.: czm.p, db.b, św, brz, md na 70%, Info: Lasy ZFS, 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49		0,9	25 26	24 23	IA I	12	304 29 --- 333	1970 190 --- 2160	58,7 5,4 --- 64,1 9,9	TP-6,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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
10 j	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjin.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 72l, podsz.: db.b, so, brz, czm.p na 30%, Info: Lasy ZFS, 25% BMśw , Miejsce postoju w części S-W, Tab. eduk	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	22	20	II	3	308	1510	30,7 6,3	BRAK WSK-4,91
k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 108l, Św 50l, podsz.: brz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,28 ha 2-w cz. NE gnia 0,22 ha 3-w cz. C gnia 0,25 ha, Info: Lasy ZFS, 30% Bśw, MPP w części S, Tablica edukacyjna	100 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	108		0,6	33	24	II	3	243	900	10,1 2,7	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,75
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
	37,90 37,90 37,90 37,90 37,90		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 38,49 Gmina Włoszakowice (072) = 38,49 Powiat leszczyński (13) = 38,49 Woj. wielkopolskie (30)											10941	250		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Md, Brz 69l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, bk, md na 60%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	31	28	IA	12	417	4150	80,8 8,1	TP-9,95
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Brz 56l, podsz.: czm.p, md, św, db.b na 60%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,8	28 28	25 25	IA I	12	305 32 ---	1610 170 ---	40,5 4,0 ---	TP-5,28
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 71l, podsz.: czm.p, db.b, bk, md na 40%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71		0,8	32 31	28 29	IA I	3 3	355 37 ---	960 100 ---	18,1 1,7 ---	TP-2,71
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 71l, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, md, so, db.b, brz na 40%, Info: Lasy ZFS, 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	71 71		0,8	32 35	30 30	IA I	3 3	318 74 ---	585 135 ---	11,0 2,3 ---	TP-1,84
																392	720	13,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
11 f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Bk 61l, podsz.: db.b, czm.p, so, md, brz na 70%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,9	30 31	27 27	IA I	12	352 35 ---	1625 160 ---	36,8 3,4 ---	TP-4,62
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: św, db.b, md na 50%, Info: Lasy ZFS, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	23	I	12	322	1000	24,0 7,7	TP-3,11
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 51l, Św 31l, podsz.: db.b, czm.p, św, md, brz na 50%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	24	IA	12	342	610	17,2 9,7	TP-1,78
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 51l, podsz.: czm.p, md, św, db.b, brz na 40%, Info: Lasy ZFS, 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	21	IA	12	315	435	12,3 8,9	TP-1,38
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,23		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
11																				
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,49 Gmina Włoszakowice (072) = 31,49 Powiat leszczyński (13) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)													11540	252.1	
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 2000: 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, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: jb, gr na 70%, Info: Lasy ZFS	SO-DB														
b	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 90l, mjs Db.b, Św, Bk, Ak 90l, Św 70l, podsz.: czm.p, św, so na 20%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,8	37	29	IA	2	413	3755	52,2 5,7	IVD-20%-9,09 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Brz 69l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 30%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Św 50l. 2-w cz. W luka 0,10 ha, Info: Lasy ZFS, EKO-REPR 0,36 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69		0,8	33 32	28 30	IA I	13	332 35 367	2360 250 2610	45,9 4,3 50,2 7,1	TP-7,11	
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 63l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	30	26	IA	12	352	1795	39,1 7,7	TP-5,10	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
12 f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 40l, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: Lasy ZFS, 25% LMśw, (ewentualnie wiek uśrednic ???)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 40			1,0	22 20	21 19	IA IA	12	218 126 --- 344	655 380 --- 1035	21,2 14,8 --- 36,0 12,0	TP-3,00
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 52l, Info: Lasy ZFS	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	24	22	IA	12	363	1020	28,2 10,0	TP-2,81
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%, Info: Lasy ZFS, Drzewostan podkrzesany, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,0	24	23	IA	11	405	755	20,8 11,2	TP-1,86
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: Lasy ZFS, Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	19	19	I	11	300	330	9,7 8,8	TP-1,10
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 102l, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, Info: Lasy ZFS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52			1,1	26	24	IA	12	410	130	3,6 11,2	TP-0,32
~a			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	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
12 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,23 0,22 0,02 0,06 0,04 0,12 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,89 Gmina Włoszakowice (072) = 31,89 Powiat leszczyński (13) = 31,89 Woj. wielkopolskie (30)												11430	239.8	
13 a b	 2,32 3,40				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Gr, Der.ś 4l, Jw, Ksz 5l, podsz.: czm.p, ak, trz, jrz, prz.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Db.b 94l., Info: Lasy ZFS, EKO-REPR 0,32 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orł.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b, Gb, Ak 89l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	140 DB (zg) 100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES DRZEW	8 DB.S 2 BK DB.B DB.B AK SO	4 4 134 94 94 64	0,9 0,7	 39	 28	II I	12 3 3 4 3	 10 45 4 2 61	 306 1040	 15,6 4,6	POPR-0,25 PIEL-2,32 IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
13 c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gl, P. szad, R. trawy, czs.nie, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 17l, podsz.: ak, brz, kru, czm.p na 30%, Info: Lasy ZFS	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 BRZ	17 17 17	szt szt nat	1,0	8 7	7 7 9	II I I	12	7 15 --- 22	15 35 --- 50	1,4 3,1 --- 4,5 2,0	CP-2,30	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Brz 89l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	89 89 89		0,8	33 40 37	28 29 31	I I I	2 2 2	214 122 41 --- 377	295 165 55 --- 515	4,4 2,6 0,7 --- 7,7 5,6	BRAK WSK-1,37	
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. szad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Brz, Św 80l, podsz.: db.b, czm.p, ak, św, brz, czm na 40%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	80 80 130		0,7	35 36 58	30 28 30	IA I II	3 3 3	255 69 42 --- 366	905 245 150 --- 1300	14,7 4,4 1,2 --- 20,3 5,7	TP-3,55	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 13,18 Gmina Włoszakowice (072) = 13,18 Powiat leszczyński (13) = 13,18 Woj. wielkopolskie (30)												3001	48.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: 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. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	20 19	20 18	IA II	12	328 23 ---	750 55 ---	23,0 1,3 ---	TP-2,29
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jb 8l, mjs Db.b 8l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l., Info: EKO_REPR 0.13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BK 1 BRZ	8 9 8 8	0,9			2 1 1 3	I III III II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-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. śmł.pog, pln.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jb 8l, podsz.: brz, jrz, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BK 1 BRZ	8 9 8 8	0,9			2 1 2 3	I III II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,51
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, Św 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	5 6 5 5	1,0				I II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,91
							PRZES	SO	110				33	26	3		27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
14 f g h ~a ~b ~c	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30% RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	30	26	I	3	387	1930	30,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Bukowiec Górny (0002) = 13,60 Gmina Włoszakowice (072) = 13,60 Powiat leszczyński (13) = 13,60 Woj. wielkopolskie (30)													2854	56.8	
15 a b	0,93 4,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: lp, brz, db.b, czm.p na 10% Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.b 60l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, lp, bez.c, ak na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	61 60			0,9 1,1	24 25	22 25	I IA	22 11	319 452	295 1870	7,1 7,6 43,2 10,4	TP-0,93 TP-4,14

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	Cechy	Zadrzewienie	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
15																			
c	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 61I, Lp, KI 35I, podsz.: czm.p, śl.t, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 MD	61 61		0,8	29 30	25 26	IA I	12	279 60 ---	375 80 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,35
d	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ak 20I, podsz.: brz, ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO.C	20 20 20 20		1,3	10 7 12 9	10 7 12 9	IA II I IA	11	60 5 10 10 ---	220 20 35 35 ---	35,0 10,0 2,8 5,8 ---	TW-3,70
f	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. msz, R. ptn.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ak 13I, podsz.: jrz, brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 118I. Brz 55I., Info: 15% Lśw	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	13 13 13		0,9		4 6 3	I II III	11			13,3 0,8 ---	CP-2,94
g	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8I, So, Db.b 5I, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Św 118I., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 LP SO ŚW	8 8 9 9 118 118		0,9		2 2 2 1 38 40	I III II III	12			32 3 ---	CW-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
15																			
h	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Ksz 20l, podsz.: czm.p, śng.b, ak na 10%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK	20 20 20 20		1,0	10 14 7 8	10 12 8 8	IA I II I	12	60 10 5 5 ---	65 10 5 5 ---	10,2 1,2 2,9 5 ---	TW-1,08
i	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 50l, Kl, Brz 79l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	79 90		0,9	31 40	28 25	IA II	2 3	375 32 ---	610 50 ---	10,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,63
j	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, śmił.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jb, Md, Ak 8l, So 5l, podsz.: ak, czm.p, jrj, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 92l. Ak 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BK 1 DB.B SO AK	8 9 8 7 92 45		0,9		2 1 1 1 36 18	I III III III 27 15	11			70 1 ---	CW-2,56
k	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 92l, Św 62l, Ak 52l, Ak, Św 32l, podsz.: ak, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Ak 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	36	27	I	3	390	935	13,5 5,6	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	I	10,61			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 86l, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86		0,9	29	28	I	2	397	4210	66,2 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-4,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: IIIA-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25																	
~a																				0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b																																				
~c																																				
~d																																				
~f																																				
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,20 = 34,20 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 34,20 Gmina Włoszakowice (072) = 34,20 Powiat leszczyński (13) = 34,20 Woj. wielkopolskie (30)										9012	232.6																				
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	60 60		1,0	28 28	25 24	IA I	12	284 105 --- 389	1235 455 --- 1690	28,5 12,1 --- 40,6 9,3	TP-4,35																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
16 b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	21	19	IA	12	321	820	31,0 12,2	TP-2,55
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 53l, Bk 73l, pods.: św, czm.p, so, brz, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	24	IA	12	326	935	25,2 8,8	TP-2,87
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 18l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b,So 106l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	18 18 18		1,0	7 15	8 14 5	IA I II	12	50 10 ---	185 35 ---	26,7 4,2 0,5 ---	CP-3,68
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Św,Db.b 106l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, M. kultu w cz.N	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	upr	0,9		4 4	I II	22			15,5 0,8 ---	CP-3,43
							PRZES	DB.B SO	106 106			44 40	25 26		3 3		42 29 ---	8,5	
							PRZES	SO DB.B ŚW BRZ	106 106 106 106			36 45 40 41	28 23 25 17		2 3 3 3		52 18 5 3 ---	4,8	
																	78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
16 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 105l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	4 3 105 105	upr	1,0			I II	12 3 3			40 16 56	PIEL-2,61
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.b 106l, Św 56l, podsz.: św, db.b, czm.p na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB.B	106 15		1,0 0,2	38	29	I 12	2	439	1470	17,4 5,2	IB-100%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 18l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Św,Db.b 106l. Św 60l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.B SO DB.B ŚW SO	18 18 18 106 106 106 60	upr	1,0	7 15	7 14 7	I I II	11	35 10 45	125 35 160	17,9 4,1 0,4 22,4 6,3	CP-3,57
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 8l, So 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 106l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, EKO-REPR 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO DB.B	8 9 8 106 106	upr	0,9		2 3 2	I II II	12 3 3		35 10 45		CW-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
16 k	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św 106l, Św 46l, podsz.: św, db.b, so, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 65l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 39l. Św 24l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	106 20		0,9 0,2	36 1	I 12	2	434 4170			49,5 5,2	Działka nr 1: IB-100%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 BRAK WSK-6,45
I	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 66l, podsz.: db.b, św, czm.p na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	26	IA	12	365 275		5,6 7,5	TP-0,75
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	40,11 40,11 40,11 40,11 40,11		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 40,89 = 40,89 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 40,89 Gmina Włoszakowice (072) = 40,89 Powiat leszczyński (13) = 40,89 Woj. wielkopolskie (30)												10052	239.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
17					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św,Db.b 109l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	16 16	upr	1,0		7 5	IA II	21			28,0 --- 28,0 8,2	CP-3,43
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.b,Św 109l. Św 60l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, EKO_REPR 0,15 ha, Pędr. trwale.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12		1,0		4 5	I II	12			16,0 0,8 --- 16,8 5,2	CP-3,20
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.b 111l. 1 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 4	upr	0,9			I II	11			PIEL-3,24	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 54l, Św 74l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	37	28	I	2	487	765	9,3 5,9	IB-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
17 f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 16l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 104l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	16 16	upr		1,0		6 3	I III	11			16,4 --- 16,4 5,0	CP-3,28
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% owady, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk 9l, mjs So 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db.b 104l., Info: BUP nr 1, MPP w cz.N-W, EKO-REPR 0,16 ha, Pędr.trwał	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	8 8	upr		0,9		2 2	I II	12				CW-3,24
h		3,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 104l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędraczysko , 20% LMśw	SO	PRZES	SO	104				35 28		2		75		AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54
i	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 104l, Św 54l, podsz.: czm.p, so, db.b, św, brz na 70%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	35	28	I	2	487	3635	44,3 5,9	Działka nr 1: IB-100%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 BRAK WSK-4,14

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
17 j ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 109l, podsz.: so, db.b na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Pędzaczysko , 25% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	28	25	II	2	413	745	8,2 4,6	IB-100%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,72 Gmina Włoszakowice (072) = 31,72 Powiat leszczyński (13) = 31,72 Woj. wielkopolskie (30)											5468	123			
18 a	15,05				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg///gl///pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md, Brz, Św, Bk 88l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, db.b, brz na 60%, Info: 10% Lśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,8	38	29	IA	2	413	6215	89,1 5,9	Działka nr 1: IIIB-40%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 BRAK WSK-9,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
18 b	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/pg, P. szad, R. orl.pos, trawy, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 68l, Db.b 138l, pods.: czm.p, db.b, md, brz na 30%, Info: Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	68 68 68		0,9	32 35 30	28 30 26	IA I I	13	291 75 31 ---	2550 655 270 ---	50,5 11,7 3,6 ---	TP-8,76
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/pg, P. zad, R. trawy, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 68l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	68 68		0,7	30 32	26 26	I IA	12	201 95 ---	415 195 ---	9,3 3,9 ---	TP-2,06
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 56l, pods.: czm.p, św, md na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 MD	56 45 56		0,9	28 26 30	26 23 26	IA I I	12	263 58 37 ---	1430 315 200 ---	35,9 10,2 4,8 ---	TP-5,43
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,18 Gmina Włoszakowice (072) = 32,18 Powiat leszczyński (13) = 32,18 Woj. wielkopolskie (30)												12245	219	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 84l, podsz.: czm.p, jrż, db.b, md, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Św 25l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola, (30% masy 40% do odn)	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	84 84 84		0,6	35 38 35	29 27 31	IA I I	2 3 2	214 36 31 --- 281	1410 235 205 --- 1850	21,5 4,0 2,6 --- 28,1 4,3	IIIB-30%-6,59 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64	
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. orl.pos, trawy, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Md 69l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, db.b, jrż na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, 20% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	69 110		0,9	35 55	28 25	IA III	12	332 72 404	1050 230 1280	20,5 3,0 23,5 7,4	TP-3,17	
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//pyz, P. zad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 69l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db.b na 50%, Info: Blok upr. p. nr 2, Wieża widokowa w cz.N-W, Miejsce postoju	140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BK	69 69 111 69		0,6	33 33 55 25	23 26 27 23	II IA II II	32	100 55 60 20 --- 235	455 250 275 90 --- 1070	11,1 4,9 3,1 2,6 --- 21,7 4,7	IVD-20%-4,57 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św 34l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	18	17	IA	12	257	1335	66,7 12,9	TW-5,19	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
19 f	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Brz, Lp 28l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 25% Lśw, Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,4	14 17	13 16	IA I	12	244 29 ---	1520 180 ---	106,2 11,6 ---	TW-6,22	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. szch, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, czm na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	15 15 15		0,9		7 6 6	IA II II	12			9,5 0,4 ---	CP-1,94	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: db.b, śl.t, czm.p, bk na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.B	124 168 70		0,6	45 52 36	30 28 22	I II II	3 3 3	148 95 21 ---	230 150 35 ---	2,2 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,57	
i		2,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 124l. Św 64l. 1 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, EKO-REPR 0,11 ha	DB-SO	PRZES	SO DB.B ŚW	124 64 64		0,2	44 30 15	30 20 15	3 3 4		95 3 2 ---			ODN-ZRB-2,04 PIEL-2,04	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: DROGI L															
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,14 Gmina Włoszakowice (072) = 32,14 Powiat leszczyński (13) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)												7872	271.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: 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. trawy, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, podsz.: czm.p, glg, db.b, wz, brz, jrj na 40%, Info: Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	70 70 110		0,7	30 30 55	27 24 27	IA II II	23	261 24 25 --- 310	565 50 55 --- 670	10,8 1,2 0,6 --- 12,6 5,8	TP-2,17
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/gp, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Ak 60l, podsz.: db.b, czm.p, śl.t na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	30 32	26 26	IA I	13	316 74 --- 390	1310 305 --- 1615	30,3 6,6 --- 36,9 8,9	TP-4,15
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 80l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 53		1,0	25 25	23 20	IA II	12	368 25 --- 393	2040 140 --- 2180	54,9 2,8 --- 57,7 10,4	TP-5,54
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Bk, Kl, Jw, Brz, Św 98l, Ak 20l, podsz.: czm.p, glg, ak, ber, śl.t na 50%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	98		0,8	39	28	I	2	346	2200	29,1 4,6	IIIB-40%-6,36 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
20 ~d			0,24		RP: LINIE														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 18,63 Gmina Włoszakowice (072) = 18,63 Powiat leszczyński (13) = 18,63 Woj. wielkopolskie (30)												6665	136.3	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO.C	25 25 25 25		1,2	15 14 10 10	13 13 9 10	IA I I I	12	106 40 7 13	175 65 10 20	15,2 3,7 2,3 2,0	TW-1,63
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 65l, pods.: brz, bk, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 24		0,8 0,1	28 2	26 2	IA 32	12	359 1285	1285	26,9 7,5	TP-3,58
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs So 40l, pods.: brz, so, czm.p, św, bk na 50%, Info: 35% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,7	36 28	26 23	I II	3 3	236 43 279	520 95 615	9,8 1,0 10,8 4,9	BRAK WSK-2,20
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ak, Md, Lp 74l, Ak 34l, pods.: czm.p, św, so, bk, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	33 29	28 22	IA II	3 3	364 21 385	1975 115 2090	35,2 1,2 36,4 6,7	TP-5,42

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
21 f	1,45			0,84	RP. R (R VI)	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW	DG BRZ AK	30			0,1	30	13		4		1	TP-1,45		
g				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 97I, Db.b, Kl, Św, Brz, Ak 40I, Db.b 77I, podsz.: bk, św, czm.p, db.b, ak, jr, ls, na 90%	DRZEW		9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	35 28	28 23	IA II	3 3	321 11 ---	465 15 ---	7,9 0,2 ---				
h				0,23	RP. R (R VI)		PODR	BK	19		0,1		1		32						
							ZADRZEW BK ŚW BRZ	ORZ.C 30 30 30	85 12 17 24	17 10 14 18	3 4 4 4		4 1 1 1 ---	7							
i	0,83			0,85	RP. R (R VI)	100 SO (zg)	ZADRZEW	WB AK	39 29				30 24	8 14		4 4		1 2 ---	CP-0,83		
				ZAKRZEW	ŚL BEZ.C			0,2					3								
j				0,09	RP. ZBIORNIK (Ws)																
k					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 17I, mjs Db.b, Ak, Jw, Brz 17I, podsz.: ak, czm.p na 20%		DRZEW	9 SO 1 BK	17 17		0,9	9	8 5	IA II	11	40	35	6,1 --- 6,1 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	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
21 l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 59l, mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	25	IA	12	400	305	7,2 9,5	TP-0,76
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 114l. So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		0,9	8	8 6	IA II	11	40	75	14,1 0,2 --- 14,3 7,4	CP-1,92
n	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 52		1,1	24 24	23 21	IA I	12	368 32 --- 400	1290 110 --- 1400	35,6 2,4 --- 38,0 10,9	TP-3,50
o	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. śml.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, Brz, Ksz, Jb.p, Ak 6l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 118l. 2-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz 40l., Info: 25% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	6 8 6		0,9		1 1 1 II	I II	11				CW-3,92
p				0,06	RP. ZAB INNE (B)														
r				0,06	RP. ZAB INNE (B)														
s				0,16	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	LP DB.B	35 35			22 27	7 18		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
21 ~a ~b ~c ~d ~f			0,05 0,04 0,04 0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L		ZAKRZEW	AK CZM.P				0,9								
	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)												6722 (13)	171		
21A a b c	 0,69 2,91			 0,93	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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., pods.: czm.p, brz na 50% Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Js 76l, Brz 30l, pods.: czm.p, so, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ JS	31 31 100		0,9	14 14	14 14	IA II	12 12	135 38 173	95 25 120 4	5,4 1,2 6,6 9,6		TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
21A																			
d	9,53				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Md 76l, So 26l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	28	IA	3	407	3880	67,0 7,0	TP-9,53
f	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,5	14 14	14 14	IA I	12	251 26 ---	560 60 ---	39,3 2,9 ---	TW-2,24
g	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Db.c 22l, podsz.: czm.p, db.b na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	22 22 22		1,3	12 7 17	12 8 14	IA II I	12	106 7 13 ---	275 20 35 ---	33,1 4,8 3,3 ---	TW-2,61
h	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 43l, podsz.: czm.p, db.b, św, ak na 10%, Info: 10% LMśw Drzewostan podkrzesany 3.50 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43		1,2	19 22	19 19	IA I	12	339 34 ---	1635 165 ---	57,9 4,7 ---	TP-4,82

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	Cechy	Zadrzewienie	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
21A																			
i	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 12l, Db.b, So 8l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 LP	12 10 11 10		0,9		3 3 1 2	III I III II	11				CP-0,62
j	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,2	21	21	IA	12	384	955	33,9 13,6	TP-2,49
k	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.crz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk, Db.b, Md 27l, podsz.: czm.p, brz, db.b, bk na 20%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	14 14	13 14	IA I	12	212 26 ---	500 60 ---	37,7 3,2 ---	TW-2,37
							PRZES	BK SO ŚW BRZ	70 134 70 90			46 78 25 57	16 27 18 24	3 2 3 3		238	560	40,9 17,3	
l	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 27l, Św, Brz 17l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 124l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 124l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	17 17 17		1,0	7 15	8 6 11	IA II I	21	35 10 ---	130 35 ---	23,4 0,9 4,2 ---	CP-3,69
							PRZES	SO BK	124 80			42 49	28 19	3 3		45	165	28,5 7,7	
																	170 2 ---		
																	172		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 30l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 4l., Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	134 4		0,6 0,4	42	29	I	2	307	375	3,2 2,6	PIEL-0,49
n	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//upż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 124l, Św 84l, Św 54l, Bk 35l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Bk 4l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b,Bk 4l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b,Bk 4l., Info: 35% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.B 2 BK	124 4 4		0,6 0,4	43	30	I	2	296	1050	9,8 2,8	PIEL-1,37
o				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr), Info: Dojazd pożarowy														
r				0,65	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr), Info: Dojazd pożarowy														
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
21A ~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG		ZAKRZEW	AK CZM.P			0,6									
	36,74 36,74 36,74 36,74 36,74		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 39,02 = 39,02 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 39,02 Gmina Włoszakowice (072) = 39,02 Powiat leszczyński (13) = 39,02 Woj. wielkopolskie (30)											11237	356.4			
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)															
b	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, płn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 50l, podszyt.: czm.p, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,1	14 16	14 15	IA I	12	172 40 ---	150 35 ---	9,8 1,7 ---	TW-0,87	
c	8,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 76l, podszyt.: czm.p, św, lsz, bk, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	33	29	IA	3	418	3505	60,5 7,2	TP-8,38	
d	6,22				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Gb, Brz, Lp 4l, Św 6l, So 8l, Brz 17l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, wb, der.ś na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 109l. Św 50l., Info: W części S-E ambona	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.B 2 BK 2 SO	17 5 4 4		0,9		5 II II I	11			2,8 --- 2,8 0,5	PIEL-3,80 CP-2,42		
							PRZES	SO ŚW	109 50			43 18	27 16		2 4		140 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22																				
f	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 61l, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db.b na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	24	IA	12	339	575	13,0 7,7	TP-1,69	
g	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		1,0	30	28	I	2	433	865	12,7 6,4	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
h	6,55				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gp//gl///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 17l, Św 30l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 108l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO ŚW	17 108 58		0,3		5 40 25	II 29 17	12 2 3		85 1 86	2,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,80 PIEL-4,80 CP-1,75	
i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 103l, Św 65l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, db.b na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 6l., Info: W części C paśnik, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	103 6		0,6 0,4	40	28	I 12	2	286	1330	16,4 3,5	PIEL-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 79l, Św 30l, Brz 45l, podsz.: św, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	29	IA	2	418	895	14,7 6,9	TP-2,14	
k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	33	27	I	2	487	1310	16,9 6,3	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
l	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Św 49l, Św 29l, podsz.: św, so, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	28	26	I	3	396	365	6,4 7,0	TP-0,92	
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	36,11 36,11 36,11 36,11 36,11		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 37,54 Gmina Włoszakowice (072) = 37,54 Powiat leszczyński (13) = 37,54 Woj. wielkopolskie (30)												9491	157.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
23	a	3,80			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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Db.b 111l, Św 30l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 90%, Info: 1 rok PC																			
100 DB-SO (cz zg) 15					DRZEW	SO	91		1,0	35	30	IA	2	498	1890	25,9 6,8	IIIA-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52		
b	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 15l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św 121l.														
					140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15		0,9		5 6 6 8	II IA I I	12			0,9 2,1 0,5 --- 3,5 2,7	CP-1,29	
c	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 121l., Info: 20% LMśw														
					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	15 15		0,9		6 5	IA II	11			9,1 0,3 --- 9,4 6,8	CP-1,39	
							PRZES	DB.B SO	122 122			47 36	27 26	3 2		7 25 --- 32			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
23																			
d	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 54l, Św 34l, Db.b 104l, Brz, Db.b, Md 74l, podsz.: św, czm.p na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	32	29	IA	2	461	2745	49,0 8,2	TP-5,95
f	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Md 70l, Św 35l, mjs Brz, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, db.b na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	27	IA	12	418	4550	87,0 8,0	TP-10,88
g	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 80l, Św 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	34	27	I	2	396	890	15,3 6,8	TP-2,25
h	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 48l, podsz.: św, czm.p, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	32	26	I	3	439	510	9,1 7,8	TP-1,16
i	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, Św 80l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	23	IA	12	400	830	23,5 11,3	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 81l, Św 51l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, db.b na 30%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	32	27	I	2	427	535	9,1 7,3	TP-1,25	
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~i			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 31,20 Gmina Włoszakowice (072) = 31,20 Powiat leszczyński (13) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)											12064	231.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Św, Brz 64l, pods.: czm.p, so, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz 84l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	31	25	II	2	357	3125	43,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 BRAK WSK-8,00
b				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL BRZ BRZ SO	35 35 80 28			14 18 26 17	14 17 20 15		4 4 3 4		20 4 1 1 --- 26		
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 68l, pods.: czm.p, db.b, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	24	24	I	12	379	635	13,4 8,0	TP-1,68
d	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, pods.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	28	26	I	2	437	5130	80,6 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 BRAK WSK-5,01
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	23	I	12	368	1855	45,4 9,0	TP-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
24 g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Lp, Jb 9l, pods.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		2 4	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,96	
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Jb 9l, pods.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 3 4	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,91	
~a			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,21		RP: LINIE															
~h			0,13		RP: DROGI L															
~i			0,17		RP: DROGI L															
~j			0,05		RP: DROGI L															
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,44 Gmina Włoszakowice (072) = 30,44 Powiat leszczyński (13) = 30,44 Woj. wielkopolskie (30)												10745 (26)	183.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
Poddz.																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
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Brz, Ak 60l, Info: Drzewostan podkrzesany 2,49 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	23	23	I	12	410	2325	56,9 10,0	TP-5,67
b	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 90l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	25	I	3	448	4380	64,9 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 BRAK WSK-3,59
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 56l, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	24	24	IA	11	463	2770	69,7 11,7	TP-5,98
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 48l, Św 30l, podsz.: czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,2	21 19	21 19	IA II	11	407 23 430	1775 100 1875	54,3 2,4 56,7 13,0	TP-4,36
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	30	25	II	2	400	390	5,5 5,6	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
25 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, Św 30l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,2	20	20	IA	12	429	2350	78,3 14,3	TP-5,48
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,48 Gmina Włoszakowice (072) = 33,48 Powiat leszczyński (13) = 33,48 Woj. wielkopolskie (30)												14090	332		
26 a	4,74				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 79l, Św 49l, pods.: św, brz, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79			1,0	30	28	IA	3	471	2235	36,7 7,7	TP-4,74

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	Cechy	Zadrzewienie	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
26 b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 65l, podsz.: św, brz, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	26 24	24 22	I II	12	299 20 ---	765 50 ---	17,0 0,7 ---	TP-2,56
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, mjs Św 59l, podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,1	27	25	I	2	439	1100	19,3 7,7	TP-2,51
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	24	IA	12	389	1285	32,3 9,8	TP-3,30
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 71l, podsz.: so, db.b, brz na 10%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	27	25	I	3	418	1440	28,8 8,3	TP-3,45
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	22	I	12	358	855	22,8 9,5	TP-2,39
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,25 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 19,56 Gmina Włoszakowice (072) = 19,56 Powiat leszczyński (13) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)											7730	157.6		
27 a b ~a ~b	5,65 4,82 		 0,06 0,11		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 2000: 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, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszyt.: db.b, brz, ak na 10% 100 SO (zg) DRZEW SO 45 1,2 20 20 IA 12 429 2425 80,8 14,3 TP-5,65 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l 100 SO (zg) DRZEW SO 38 1,1 18 19 IA 12 308 1485 62,7 13,0 TP-4,82 RP: DROGI L RP: LINIE														
	10,47 10,47 10,47 10,47 10,47		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,64 = 10,64 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 10,64 Gmina Włoszakowice (072) = 10,64 Powiat leszczyński (13) = 10,64 Woj. wielkopolskie (30)											3910	143.5		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
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 2000: 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, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Db.b 130l, Św 68l, Md 88l, podsz.: św, db.b, czm.p, brz na 60%, Info: Miejsce pamięi w cz. S, Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88		0,9	35 36	29 25	IA II	3 3	418 38 ---	2635 240 ---	37,7 4,0 ---	IIIB-30%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Dg 84l, Św 54l, Db.b 140l, Św 44l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%, Info: 20% LMśw, Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	84 84		0,7	36 35	29 30	IA I	2 2	286 71 ---	905 225 ---	13,8 2,9 ---	TP-3,16	
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b 117l. 1 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, EKO-REPR 0,06 ha, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 SO 1 DB.B	9 12 6 8	upr	0,9		2 3 1 1	II II I II	12			0,7 ---	CW-3,09	
							PRZES	DB.B	117			38	28		3	13	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 128l, mjs Md 128l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,Jw,Św 25l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 25l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 25l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 25l. 5-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Md 25l. 6-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	85 65		0,7	31 25	25 21	II II	3 3	206 48 ---	820 190 ---	14,6 5,0 ---	IVD-20%-3,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
f	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.b 14l, podsz.: czm.p, md, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b,So 112l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, EKO-REPR 0,25 ha	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.B SO	20 116 116		0,4		5 28 28	III 3 3	12 3 3		40 5 ---	2,2 0,4 45	AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11 CP-2,08	
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.b,So 10l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.b,So 10l. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.b,So 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b,So 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b,So 10l., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	110 110	szt szt	0,6	37 42	29 28	I II	2 3	175 127 ---	1000 725 ---	11,3 8,4 ---	IIIB-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-2,33	
							PODR	6 DB.B 4 SO DB.B	10 10 17	nat nat	0,4 0,2	1 2	II I	12 12	302 1725	1725	19,7 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
28 h i ~a ~b ~c ~d	6,26 0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 70l, mjs So.we, Dg 110l, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, dąb.roz, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 81l, mjs Dg 81l, pods.: db.b na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB (zg) 100 SO-DB (cz zg) NAL	DRZEW 7 DB.S 3 SO PODR DB.B DRZEW 9 SO 1 DB.B NAL DB.B		110 110 14 81 81 14		1,0 0,2 0,9 0,2		40 36 1 33 24 27	26 26 1 26 20 27	III II I III I	12 22 3 4 12	296 122 --- 418	1855 765 --- 2620	24,2 8,3 --- 32,5 5,2 5,4 0,5 --- 5,9 6,4	BRAK WSK-6,26 BRAK WSK-0,92
	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)											9763	139			
29 a	14,67				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św, Dg 89l, Św 50l, pods.: db.b, bk, św na 30%, Info: Jemiola, 5% Bśw, 1 rok korekta	100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB.B	89 18		1,0 0,2	35 1	27 22	I 22	2 22	449	6585	99,1 6,8	Działka nr 1: IVD-20%-6,55 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 BRAK WSK-8,12	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
29 b	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, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.b, Św, Dg 81l, podszt.: db.b, św, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Md,Brz,So 16l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	25	I	3	337	2590	43,9 5,7	CP-0,18 TP-7,50
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 26l, podszt.: brz, bk, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Db.b 126l. Db.b 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	26 26 26		1,0	13 18	12 15 7	IA I II	12	187 26 ---	510 70 ---	41,5 5,2 1,6 ---	TW-2,74
							PRZES	DB.B DB.B	126 90			41 33	26 23		3 3	213 ---	580 100 40 140	48,3 17,6	
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.b 126l., Info: EKO_REPR 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	21 21 21		1,0	11 14	10 11 6	IA I III	12	118 17 ---	235 35 ---	31,9 3,5 0,2 ---	TW-1,99
							PRZES	DB.B	126			47	26		3	135 ---	270 ---	35,6 17,9	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 61l, podszt.: db.b na 10%, Info: 35% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	81 81		0,9	33 24	26 19	I III	2 4	347 27 ---	335 25 ---	5,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
																374	360	6,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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														
29 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 14l, So 27l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Db.b 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	14 14		1,0		6 3	IA II	12			23,6 0,4 --- 24,0 8,3	CP-2,89														
~a			0,16		RP: DROGI L																												
~b			0,24		RP: DROGI L			PRZES	SO DB.B	123 123			38 45	21 23	3 3		58 30 --- 88																
~c			0,31		RP: DROGI L																												
~d			0,07		RP: DROGI L																												
~f			0,11		RP: DROGI L																												
~g			0,12		RP: DROGI L																												
~h			0,23		RP: DROGI L																												
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,17 Gmina Włoszakowice (072) = 32,17 Powiat leszczyński (13) = 32,17 Woj. wielkopolskie (30)												10658	257.1															
30 a	13,15				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 2000: 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. RDw, pl//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 131l, mjs Ak, Db.b, Brz, Md 71l, podsz.: db.b, bk, so, md, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db.b,Md,Bk 15l., Info: 10% LMśw, Jemiola															100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	27	IA	3	393	5170	97,1 7,4	TP-13,15

69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
30 ~d ~f			0,23 0,19		RP: LINIE RP: LINIE														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,05 Gmina Włoszakowice (072) = 32,05 Powiat leszczyński (13) = 32,05 Woj. wielkopolskie (30)											11366	213,4		
31 a b	4,67 4,07				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 75l, podszyt: jrż, św, db.b, czm.p, brz na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/psm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 104l, Db.s 134l, Św 34l, podszyt: db.s, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,64 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.b 12l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.b,Bk 113l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola, 10% Lśw, 15% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C 100 DB-SO (zg) 10	DRZEW KO DRZEW PODR	SO 9 SO 1 DB.S DB.B	75 104 104 12		1,0 0,7 0,4	34 41 35 3	29 29 27 3	IA I II 12	3 2 3 12	456 307 34 --- 341	2130 1250 140 --- 1390	37,4 8,0 15,2 1,8 --- 17,0 4,2	TP-4,67 IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
31 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Bk 104l, podsz.: św, db.b, bk na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,52 ha 2-w cz. S gnia 0,52 ha 3-w cz. SW gnia 0,48 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 JD	104 40 40		1,1 0,3	41 16 12	29 11 8	I III III	2 22	487 30 5 35	1845 115 20 135	22,5 5,9	AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Bk 104l, podsz.: db.b, czm.p, św na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Md,Jb 3l. Bk 4l. 2-od gnia 0,41 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 5-od gnia 0,40 ha Db.s 3l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola, 15% LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 4 DB.S 4 BK 2 LP	104 3 4 3		0,7 0,4	42 29	29 I	I 2	2 11	339 30 5 35	1710 115 20 135	20,9 4,1	PIEL-2,02	
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Md, Brz 75l, Db.b 115l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	29	IA	3	414	1530	26,9 7,3	TP-3,70	
g	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, nas gosp, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Db.b, Bk 113l, podsz.: db.b, św na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Ostoja - ochrona okresowa, GDN	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	113 19		0,8 0,2	41 2	28 2	I 12	2 12	392 30 5 35	3960 115 20 135	42,8 4,2	BRAK WSK-10,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	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
31																			
~a			0,21		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Rybołów strefa okresowa														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Rybołów strefa okresowa														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,10 Gmina Włoszakowice (072) = 32,10 Powiat leszczyński (13) = 32,10 Woj. wielkopolskie (30)											12700	167.5		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Ak 87I, Św 37I, pods.: św, db.b na 50%, Info: Blok upraw poch. nr 2, Ostoja - ochr. okr., Pędraczkysko,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	37	27	I	2	439	715	11,1 6,8	BRAK WSK-1,63
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Ak 87I, Św 37I, pods.: św, db.b na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędraczkysko, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	34	27	I	2	439	1940	30,1 6,8	TP-4,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św, Bk, Ak, Brz 92l, Brz 60l, Ak 48l, Ak 20l, podsz.: ak, św, db.b, czm.p na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędzaczysko , Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92		0,9	37	28	I	2	384	2020	29,1 5,5	IIIA-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl/ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 27l, So 45l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 134l. Ak 60l., Info: W cz. E miejsce postoju pojazdów, BUP nr 2, Pędr. trwale	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,4	12 13	11 12	I II	12	173 14 187	670 55 725	54,6 2,9 57,5 14,9	TW-3,87
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Dg 81l, podsz.: db.b, brz, so na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędzaczysko, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	30	26	I	2	388	1240	21,0 6,6	TP-3,19
g	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jr, brz na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędzaczysko , Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	25	24	I	3	414	3385	67,6 8,3	TP-8,18

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
32																					
h	2,76				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak 21l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz,Ak 75l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Pędaczysko, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,4	11 12	8 12	I I	12	83 35 --- 118	230 95 --- 325	35,9 6,8 --- 42,7 15,5	TW-2,76		
							PRZES	OL SO DB.B BRZ AK SO	60 75 128 75 75 128			25 28 70 29 27 57	19 19 20 21 19 27		3 3 3 3 3 3	7 9 13 15 1 5 --- 50					
i	1,61				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 12l, podsz.: czm.p, głg, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 138l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz, (pom. przyr.), Info: Blok upraw p. nr 2, 45% BMśw, Pędr. trwałe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	12		0,9		5	IA	22			13,1 8,1	CP-1,61		
							PRZES	SO DB.B WZ	138 138 170			44 45 125	26 20 31		3 3 3	55 15 22 --- 92					
j	2,95				Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Miastko (0002) Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. sit.spe, nar.spe, mał.włś, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Ak 50l, podsz.: ak, kru, db.b, głg, czm na 30%, Info: Grunty sporne	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OS 1 OL	50 25 40 35		0,7	28 13 20 16	24 12 18 18	I III II II	32	189 18 11 23 --- 241	560 55 30 70 --- 715	11,7 2,8 1,1 2,4 --- 18,0 6,1	BRAK WSK-2,95		
k				0,59	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł V), Info: Grunty sporne																

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
32																			
~a			0,07		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,17		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~h			0,13		RP: LINIE, Info: Rybołów strefa okresowa														
~i			0,10		Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Miastko (0002) Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: L ENERG, Info: 7m														
~j			0,06		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) RP: LINIE														
~k			0,07		RP: DROGI L														
	33,87 2,95 2,95 30,92 30,92 33,87 33,87		1,35 0,10 0,10 1,25 1,25 1,35 1,35	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 35,81 = 3,64 Obr. ew. Miastko (0002) = 3,64 Gmina Wijewo (062) = 32,17 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,17 Gmina Włoszakowice (072) = 35,81 Powiat leszczyński (13) = 35,81 Woj. wielkopolskie (30)												11264	290.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.				
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
33																						
a		0,49				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-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 27l, podsz.: bk, ak, św, czm.p na 20%, Info: 25% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 1 AK 1 ŚW 1 DB.C 1 MD	27 27 27 27 27			1,2	14 17 12 17 23	14 15 10 17 18	I I I I I	12	66 20 13 13 26 --- 138	30 10 5 5 15 --- 65	3,1 0,5 1,0 0,6 0,9 --- 12,4	TW-0,49	
b		1,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 82l, Js 62l, podsz.: czm, ak, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	62 62 62 82			0,8	28 29 32 38	26 25 26 27	I I I I	3 3 3 2	299 30 30 40 --- 399	300 30 30 40 --- 400	4,3 0,5 0,5 0,7 --- 6,0 6,0	TP-1,00	
c		1,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Md 62l, podsz.: kru, św, ak, brz, jrz na 40%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 SO 1 DB.B	62 62 88 62			0,9	29 33 34 30	26 27 26 24	IA I I I	12	229 60 40 30 --- 359	305 80 55 40 --- 480	6,8 1,3 0,8 1,0 --- 9,9 7,4	TP-1,34	
d		3,89				Obszar Natura 2000: 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, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.s 59l, podsz.: kru, czm.p, os, jrz, kl na 30%, Info: 20% Bśw 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	59 86 59			1,0	32 42 30	26 26 26	IA I I	12	284 84 32 --- 400	1105 325 125 --- 1555	26,1 5,1 2,1 --- 33,3 8,6	TP-3,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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
33																			
f	0,52				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 27l, mjs Brz, Db.c 27l, podsz.: czm, bk, czm.p, ak na 30%, Info: 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 AK	27 27 27		1,1	14 25 15	14 18 15	I I I	12	93 26 13 ----	50 15 5 ----	4,6 0,9 0,4 ----	TW-0,52
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 77l, podsz.: ak, czm.p, db.s, kru, jrj na 90%, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	35 26	28 23	IA II	3 3	375 21 396	205 10 215	3,5 0,1 3,6 6,5	BRAK WSK-0,55
h	1,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, blu.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 77l, podsz.: kru, czm.p, ak na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	33	29	IA	3	471	715	12,2 8,0	TP-1,52
i	0,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	23	I	12	319	260	6,3 7,7	TP-0,82
j	0,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jb 8l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 7		0,9		2 3 1	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 77I, Św, Ak 35I, podsz.: czm.p, kru, św, ak, jrz na 60%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	77 77		0,9	34 28	29 23	IA III	3 3	375 32 ---	380 30 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,01
l	1,36				Obszar Natura 2000: 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.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51I, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrz na 10%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	23	IA	12	358	485	13,8 10,1	TP-1,36
m	2,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps, P. zad, R. śml.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 31I, podsz.: kru, czm.p, db.b na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,0	26 21	25 21	IA I	12	358 32 ---	1035 90 ---	29,3 2,0 ---	TP-2,89
n	1,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74I, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	34	30	IA	3	407	485	8,6 7,2	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 114l, Św, Os, Bk 74l, Św 40l, Ol 24l, podsz.: kru, glg, św na 70%, Info: 10% LMśw	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 TP	74 74 74 74			0,8	37 26 30 60	28 21 24 29	IA III II I	3 3 3 3	246 64 21 43 ---	930 240 80 165 ---	16,6 3,4 0,8 1,6 ---	TP-3,78
p	1,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 51l, Św, Gb, Bk, Wz 30l, podsz.: kru, św, so, gb na 40%	80 DRZEW SO-DB (niezg)	9 BRZ 1 OS	51 51	nat nat		0,8	23 28	20 23	II I	4 3	179 32 ---	250 45 ---	5,4 1,0 ---	TP-1,40 PIEL-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. Gołanice (0001) RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	22,50 15,78 15,78 6,72 6,72 22,50 22,50		0,15 0,08 0,08 0,07 0,07 0,15 0,15	0,10 0,05 0,05 0,05 0,05 0,10 0,10	= 22,75 = 15,91 Obr. ew. Gołanice (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)												7978	172.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: 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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Md,Brz 33l., Info: 10% LMw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	28	25	IA	12	442	1170	27,6 10,4	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. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 20%, Info: 20% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 116		0,9	28 42	24 24	II II	3 3	265 71 ---	260 70 330	4,0 0,7 4,7 4,7	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	29	25	I	3	396	705	12,5 7,0	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. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	24	22	II	3	321	460	8,4 5,9	TP-1,43
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, ol na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		0,9	24 18	21 18	IA I	13	164 87 ---	295 155 450	11,5 4,9 16,4 9,2	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
33A 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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 78l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	25	23	II	3	321	885	16,1 5,9	TP-2,75
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.b 50l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b na 10%, Info: 20% Bśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,1	20	20	I	12	350	1535	47,2 10,8	TP-4,38
i	0,55				Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, ol na 50%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	37 37 57 25			0,8	19 19 24 17	19 19 24 17	II I II I	13	144 19 29 19 ---	80 10 15 10 ---	2,7 0,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, Db.b 3l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 104l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 LP	4 4 6 5 4			1,0			I I II III	11			1,2 ---	PIEL-2,96
							PRZES	DB.S	75				46	20		3		2		
							PRZES	SO	104				37	26		2		100		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
33A k	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, m/plm///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 88l, Ol, Db.b, Św 68l, Św 118l, Brz, Św 45l, Św, Db.b 35l, Brz, So 30l, podszt.: kru, brz, św, db.s na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 12l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.b 12l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 11l. 5-w cz. SE kępa 0,34 ha Ol,Brz,Św,So 37l., Info: 20% BMw, 15% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 88		0,6	42 34	27 23	II III	3 3	201 42 --- 243	1010 210 --- 1220	9,7 4,2 --- 13,9 2,8	IIIAU-95%-5,02 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,68	
I				0,57	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(c), Info: EKO_REPR		PODR	8 DB.B 2 BK	12 11		0,4		2 3		12					
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 88l, mjs Db.b 88l, Ol 25l, podszt.: kru, db.s, brz, glg na 30%, Info: EKO_REPR	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	88 88		0,8	32 32	26 25	I II	3 3	214 163 --- 377	105 80 --- 185	1,6 0,9 --- 2,5 5,0	BRAK WSK-0,50	
~a			0,11		Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,11		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI L															
~d			0,24		Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,80 9,03 15,77 24,80 24,80 24,80		0,54 0,11 0,43 0,54 0,54 0,54	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 25,91 = 9,71 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 16,20 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 25,91 Gmina Włoszakowice (072) = 25,91 Powiat leszczyński (13) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)												7157 (10)	154.5	
33B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, mjs Db.b 50l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, so, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Brz 40l., Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81		0,8	36	26	I	3	336	210	3,5 5,6	BRAK WSK-0,62
b	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 16l, So, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 118l. Św 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 16		1,0	7	7 3	IA III	21	30	105	25,4 0,7 --- 26,1 7,5	CP-3,50
c	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Jrz 12l, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 118l. Św 50l., Info: 15% BMw, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12		0,9	7	5 7 3	IA I III	21	5	15	21,2 2,4 --- 23,6 7,3	CP-3,25
																	85 10 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
d	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, plm//gl///plż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15319/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 50l, Św 30l, pods.: św, brz, bk, so, czm.p na 70%, 1-w cz. NE gnia 0,45 ha 2-w cz. C gnia 0,46 ha 3-w cz. S gnia 0,44 ha, Info: GDN, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	118	gdn	0,6	40	29	I	2	296	1000	10,1 3,0	AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35		
f	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 118l, Św 81l, Św 55l, pods.: kru, św, czm.p na 30%, Info: EKO_REPR, 15% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 SO 1 BRZ	81 118 81 81		0,8	27 44 34 23	23 28 26 21	III I I III	3 3 3 4	153 81 71 20 ---	90 45 40 10 ---	1,2 0,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,58		
g	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, Św 30l, Brz 58l, pods.: so, brz, czm.p na 80%, Info: 10% BMw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	32	27	I	2	447	2025	23,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 BRAK WSK-0,44		
h	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 30l, pods.: so, św, db.b, czm.p na 40%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,0	41	28	II	3	373	600	5,1 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
33B					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: so, czm.p na 30%, Info: ewent. b. wskazań	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 101		0,9	29 35	27 28	I I	3 3	234 163 --- 397	185 130 --- 315	3,1 1,6 --- 4,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 BRAK WSK-0,60
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 20l, podsz.: so, db.b, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 111		0,9	31 41	27 29	I I	3 3	315 81 --- 396	1505 385 --- 1890	24,0 4,3 --- 28,3 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 BRAK WSK-2,46
j	4,78																		
k				0,81	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr), Info: Dojazd pożarowy														
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
33B					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE		ZADRZEW	SO OL SO	81 40 16			36 18 7	26 16 7		3 4 4			2 1 1 ---	DRZEW-100%-0,00
~h			0,12																
~i			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 24,88 Gmina Włoszakowice (072) = 24,88 Powiat leszczyński (13) = 24,88 Woj. wielkopolskie (30)												6530 [4]	127,3	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	30 30 30		1,3	14 12 10	14 13 10	IA II II	11	225 13 13 ---	810 45 45 ---	50,0 2,2 4,3 ---	TW-3,60
b	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Jb 6l, pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 104l. Db.b 140l., Info: EKO_REPR 0.06 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B DB.B SO	7 8 7 140 104		0,9		2 1 1	IA III III	11				CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
34																				
c	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, Św 40l, Św 30l, podszt.: św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	28	27	I	3	396	1810	31,2 6,8	TP-4,57
d	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Gb 24l, podszt.: brz, db.b, czm.p na 20%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	24 24			1,0	9	9 7	I III	11	111	320	34,3 0,6 --- 34,9 12,0	TW-2,90
f	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 14l, Brz, Md 10l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Św 133l. Św 83l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	14 14 14			0,9		6 3 2	IA III III	21			24,0 --- 24,0 6,5	CP-3,68
g	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 67l, Św 47l, Św 30l, podszt.: św, brz, czm.p na 50%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67			0,8	27 27	25 26	IA II	12	329 30 --- 359	665 60 --- 725	13,4 1,1 --- 14,5 7,2	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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
34																			
h	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 67l, Św 30l, podsz.: św, kru, md na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	12	359	785	15,9 7,3	TP-2,19
i	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śml.pog, bor.cZR, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: brz, db.b, św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	22	IA	12	400	550	15,6 11,3	TP-1,38
j	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.cZR, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 39l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	18 17	18 17	IA II	12	260 19 ---	530 40 ---	21,5 1,3 ---	TP-2,03
							PRZES	SO OL BRZ	76 76 76			34 26 32	24 18 22	3 4 3			6 8 5 ---	11,2	
k	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 101l, mjs Js, Db.s, Św 71l, Js, Brz 45l, Ol 81l, podsz.: kru, św, db.b na 30%, Info: 20% BMw, 10% LMśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	81 71 71		0,8	35 28 20	26 23 19	I II IV	3 3 4	173 92 20 ---	600 320 70 ---	10,2 3,7 1,0 ---	IIIB-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
																285	990	14,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 66l, Św 46l, podszt.: św, md, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Md 34l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	26 29	26 26	IA II	12	359 30 ---	2170 180 ---	44,6 3,4 ---	TP-6,04
m	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 81l, Św 51l, podszt.: św, md na 40%, Info: 20% LMw, 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,8	31 23	25 24	I II	3 4	259 46 ---	370 65 ---	6,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: 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 2000: 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 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
	34,33 34,33 34,33 34,33 34,33		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 35,27 Gmina Włoszakowice (072) = 35,27 Powiat leszczyński (13) = 35,27 Woj. wielkopolskie (30)												9643	285.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	5,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 69l, podsz.: św, db.b, md, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	23	I	12	349	1860	38,4 7,2	TP-5,33
b	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, czm.p, bk, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	69 69 69 49		0,8	32 34 27 18	28 29 24 16	IA I I II	12	219 70 30 20 ---	550 175 75 50 ---	10,7 3,1 1,0 2,7 ---	TP-2,51
c	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 10l, Jrz, Jb 9l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 3-kępa 0,40 ha So 118l. Św,Brz 98l. Św,Brz 60l., Info: 10% Bśw. EKO_REPR 0.21 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 8		0,9		2 4 1	I II III	22			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,24
d				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO OL BRZ BRZ	36 36 26 60			18 18 16 29	14 17 13 19		4 4 4 3		5 2 2 3 --- 12		
							ZAKRZEW	CZM.P BRZ			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
35																			
f	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Md 80l. So 123l. Św 62l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Św,Brz 122l. Św 62l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha So 122l. Db.b 62l. 4-w cz. C bagno 0,06 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	16 16		0,3		3 5	III III	12			0,6 --- 0,6 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80 CP-1,22
g	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Lp 7l, Brz, Ol 6l, podsz.: brz, ol, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Brz 91l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	6 5		0,9		1 1	II II	11				PIEL-2,27
h	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 58l, mjs Ol 58l, Św 90l, So 80l, Św 30l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 80l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,8	35 23	26 19	IA II	13	315 32 ----	465 45 ----	11,2 1,9 ---	TP-1,48
i	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 59l, Św 30l, podsz.: św, db.b na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	24	IA	12	400	1640	38,7 9,4	TP-4,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35																					
j	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Ol, Md 68l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	68 58 45		0,8	32 19 16	26 19 15	IA II II	12	289 30 20 ---	800 85 55 ---	15,8 3,3 3,4 ---	TP-2,76		
k	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Db.b 76l, Db.s 106l, Ol, Brz 56l, podsz.: św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 46		0,9	37 17	31 16	IA II	2 4	375 21 ---	685 40 ---	11,9 2,3 ---	TP-1,83		
l	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Os 76l, podsz.: czm.p, so, md na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 22l.	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	76 76 76	nat szt szt	0,9	27 39 26	26 29 23	I IA III	3 3 3	225 86 32 ---	515 195 75 ---	5,3 3,4 1,0 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 BRAK WSK-0,64		
m				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Punkt czerpania wody w cz. E		ZADRZEW	SO OL SO	110 22 12			32 11	20 11 3		3 4		4 2 ---				
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~b			0,27		RP: DROGI L																
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
35					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~f			0,04																	
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,51 Gmina Włoszakowice (072) = 30,51 Powiat leszczyński (13) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												7757 (18)	155.3		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 92l., Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 92l, So 114l, podszyt: so, św, db.b, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. SW kępa 0,36 ha So 58l., Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. płn.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 12l, podszyt: jrz, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 94l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	SO	PRZES	SO	92				32	25		3		60		AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 PIEL-3,35
a		3,35					100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	32	26	I	2	476	3150	45,4 6,9	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 BRAK WSK-3,87
b	6,62																			
c	3,90						100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	19	19	IA	11	346	1350	54,8 14,1	TP-3,90
d	0,80						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		4 5	I II	21			4,1 0,2 --- 4,3 5,4	CP-0,80
							PRZES	SO	94				33	23		3	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
36 f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 14l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św,Brz 118l. Ol 50l. Św 68l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 118l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 60l., Info: U-P, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14		1,0		5 7 3	I II III	21			9,5 0,6 --- 10,1 5,3	CP-1,90	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 42l, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,3	20	20	IA	12	407	535	19,5 14,9	TP-1,31	
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol.s, Bk, Ak, Św 42l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.b 190l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 8 szt., Info: P.P. grupa drzew Dbsz. 8 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	42 42		0,9	21 15	21 16	IA II	11	260 17 --- 277	760 50 --- 810	27,9 2,5 --- 30,4 10,4	TP-2,93	
i				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Punkt czerpania wody		ZADRZEW	SO BRZ SO OL	30 30 20 20			17 15 13 12	14 14 8 10	4 4 4 4		2 3 1 1 --- 7				
							ZAKRZEW	CZM.P BRZ			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
36 j				0,43	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Ośrodek edukacji leśnej „Zaskroniec"		ZADRZEW	ŚW DG	30 30			18 20	12 16		4 3		2 2 ---		
							ZAKRZEW	JAŁ SO.K WB			0,1						4		
k	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Św 31I, podsz.: czm.p, db.b na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		0,9	17 20	16 18	IA I	12	192 19 ---	1100 110 ---	64,1 6,0 ---	TW-5,73
l	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. płn.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.b 111I., Info: Odn. naturalne 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		8 11	IA I	21			19,5 1,0 ---	CP-2,66
							PRZES	SO DB.B SO.S	111 111 111			41 50 35	26 20 25		2 3 3		55 2 5 ---		
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 80I, Św 57I, Św, Brz 40I, Św 30I, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	57 80 80		1,0	25 34 28	23 25 24	IA I II	12	263 126 32 ---	360 170 45 ---	8,8 3,0 0,4 ---	TP-1,36
							ZADRZEW	BRZ OL OL	45 25 35			24 16 19	21 15 18		4 4 4		3 3 1 ---		
n				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZAKRZEW	OL BRZ			0,2						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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,32		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: LINIE														
~k			0,18		RP: LINIE														
~l			0,11		RP: DROGI L														
~m			0,23		RP: DROGI L														
~n			0,01		RP: DROGI L														
~o			0,01		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,24 Gmina Włoszakowice (072) = 33,24 Powiat leszczyński (13) = 33,24 Woj. wielkopolskie (30)												7990 (18)	267.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 114l., Info: 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	26	23	II	3	332	2465	43,5 5,9	TP-7,42
b	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 58l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	21	21	I	12	358	4145	105,9 9,1	TP-11,58
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 110l., Info: Odn. naturalne 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16			1,0	7	7 6	IA III	11	35	30	7,3 0,2 --- 7,5 8,4	CP-0,89
d	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,2	23	22	IA	12	418	4395	138,3 13,1	TP-10,52
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,15 Gmina Włoszakowice (072) = 31,15 Powiat leszczyński (13) = 31,15 Woj. wielkopolskie (30)												11106	295.2		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	28	26	I	2	427	1065	17,2 6,9	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, czm.p, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	25	24	I	12	379	950	19,6 7,8	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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	24	IA	12	400	1670	39,4 9,4	TP-4,18	
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 79l. So 99l., Info: Drzewostan podkrzesany 2.70 ha,15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	21	IA	12	384	2045	59,3 11,1	TP-5,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
38 f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	36	26	II	3	373	280	3,0 4,0	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 18l, podszt.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 35l. So 45l. So,Św 28l., Info: Odn. naturalne 0,30 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	18 18 18		1,0	8 14	8 6 17	IA III I	11	50 10 60	140 30 170	19,9 0,3 3,1 --- 23,3 8,5	TW-2,75
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jrz, Jb 11l, mjs Brz 11l, Db.b 12l, So 6l, podszt.: jrz, brz, db.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 37l. Św,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 11		0,9		3 2	I III	21			11,5 --- 11,5 5,1	CP-2,26
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 4l, Lp 3l, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 112l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	1 3 3		0,8			I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-3,16
							PRZES	SO	112			30	24		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, Św, Md 27l, podsz.: św, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	23	IA	12	384	1410	40,9 11,1	TP-3,67	
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Ak 50l, podsz.: św, brz, ak, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	25	IA	13	384	1365	39,6 11,2	TP-3,55	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,25		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,74 Gmina Włoszakowice (072) = 31,74 Powiat leszczyński (13) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)											9074	254.6			
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Kl, Md 62l, Św 35l, podsz.: św, ak, so na 10%, Info: 15 % LMśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	20	II	12	259	760	18,8 6,4	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
39 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md 17l, mjs Bk, Db.b, Lp, Os, Św 17l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	17 17		1,0	8 10	8 9	IA I	21	45 5 ---	55 5 ---	9,7 ---	TW-1,19
							PRZES	SO ŚW	113 113			45 42	24 24		3 3		9 45 ---	8,2	
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 60l, podsz.: św, czm.p, db.b, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	27	26	IA	12	452	700	16,2 10,5	TP-1,55
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Kl, Brz 17l, podsz.: jrz, ak, brz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Św 114l. Ak,Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17		1,0	10	8 7	IA I	21	50	90	14,3 ---	TW-1,76
							PRZES	SO ŚW AK AK ŚW	114 114 60 150 60			41 42 30 81 28	26 23 18 21 18		2 2 3 3 3		53 15 5 15 1 ---	8,1	
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.b, Md 58l, podsz.: ak, św, czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58		1,0	23 30	23 23	IA I	12	389 32 ---	1815 150 ---	43,8 2,6 ---	TP-4,67
																421	1965	46,4 9,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
39 g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. bor.cZR, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md 50l, Db.b 30l, podsz.: db.b, ak, jw, kl, czm.p, brz na 50%, Info: W cz. S miejsce postoju pojazdów, 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.B	50 50 50			1,0	25 30 23	24 21 19	IA I II	12	226 90 23 --- 339	920 365 95 --- 1380	26,8 8,3 3,6 --- 38,7 9,5	TP-4,08
h	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Jw 41l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	41 41			1,0	22 22	20 20	IA I	12	226 79 --- 305	1595 555 --- 2150	60,3 17,0 --- 77,3 11,0	TP-7,05
i	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Bk, Md 31l, podsz.: czm.p, ak, db.b, bk na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	31 31			0,9	16 12	15 10	IA II	11	173 10 --- 183	1015 60 --- 1075	59,3 4,3 --- 63,6 10,8	TW-5,88
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,56 Gmina Włoszakowice (072) = 29,56 Powiat leszczyński (13) = 29,56 Woj. wielkopolskie (30)												8323	285		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
40					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 8l, Md 7l, So 5l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-kępa 0,21 ha So 94l., Info: 15% LMśw, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO AK	8 7 94 35		0,9		2 1 II	12 3 4			60 1 --- 61		CP-3,27	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 95l, podsz.: so, czm.p, ak na 20%, Info: 20% LMśw, 15% BMśw, 1 rok PC	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	25	II	2	368	900	12,4 5,1	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, podsz.: ak, brz, czm.p na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	44 44		0,9	19 23	19 20	IA I	13	248 45 --- 293	535 95 --- 630	18,4 2,7 --- 21,1 9,8	TP-2,16	
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 44l, podsz.: ak, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	18	18	I	12	282	1540	56,1 10,3	TP-5,46	
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b 36l, podsz.: św, jał, brz, bk, db.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 44l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	16	14	I	12	192	1055	51,5 9,4	TP-5,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
40 ~a ~b ~c			0,12 0,10 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 19,22 Gmina Włoszakowice (072) = 19,22 Powiat leszczyński (13) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)												4186	141.1			
41 a b c	13,12 2,91 1,41				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy			100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	25	IA	12	339	4450	100,7 7,7	TP-13,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 40%			100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	21	21	IA	12	418	1215	36,2 12,4	TP-2,91
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.s, Md 49l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, św, db.s, śl.t na 30%			100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	24	I	12	339	480	10,1 7,2	TP-1,41

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	Cechy	Zadrzewienie	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
41 d ~a ~b ~c ~d	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 83l, Db.b 35l, podszt.: 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	83		0,9	24	24	I	3	387	2250	37,0 6,4	BRAK WSK-5,81
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 23,41 Gmina Włoszakowice (072) = 23,41 Powiat leszczyński (13) = 23,41 Woj. wielkopolskie (30)											8395	184		
42 a b	8,39 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Md 88l, Db.b 45l, podszt.: czm.p, brz, św, db.b na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 96l, Db.b, Brz, Św 76l, podszt.: czm.p, brz, św, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	88 76		0,9 1,0	32 27	27 25	I I	2 3	397 396	3330 1570	50,8 6,1 28,8 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 TP-3,96

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 45l, mjs Brz, Jw, Md 73l, Db.b 110l, Brz 45l, podszt.: czm.p, db.b, jw, os, ak, brz na 40%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	73 73		0,8	27 24	24 22	I II	3 4	236 86 ---	1870 680 ---	36,1 15,2 ---	TP-7,93
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b 45l, mjs Brz 62l, podszt.: db.b, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62		0,9	24 23	22 19	I II	12	289 30 ---	950 100 ---	22,4 2,8 ---	TP-3,29
f	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b 67l, podszt.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	23	I	12	339	2555	54,7 7,3	TP-7,54
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 98l, podszt.: db.b, św na 20%, Info: Jemiola, 1 rok PC	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	98 98 121		0,9	32 37 53	27 25 26	I II III	3 2 3	271 76 43 ---	300 85 50 ---	4,0 1,2 0,5 ---	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
42 ~g			0,16		RP: LINIE															
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,80 Gmina Włoszakowice (072) = 32,80 Powiat leszczyński (13) = 32,80 Woj. wielkopolskie (30)												11490	216.5		
43 a	4,86				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db.b, św, czm.p na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 9l. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.b 9l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 9l. Db.b 16l. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.b 9l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 16l. So 12l. Db.b 9l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b 16l. 7-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 8-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b 9l. Db.b 16l. 9-w cz. SE gnia 0,17 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, pods.: db.b na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b,Md 5l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 5l. So,Brz 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.b 5l. Db.b 3l. 5-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b 70l., Info: W cz. S-E miejsce postoju pojazdów	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.B 4 SO	118 118	nat nat	0,5	35 40	25 27	III II	3 3	138 85 ---	670 415 ---	7,6 4,0 ---	4,86	IIIAU-95%-4,86 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-0,98 CP-0,76
b	4,92					140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 1 SO 1 DB.B	118 55 118 80	szt nat szt nat	0,6	41 16 39 24	24 16 26 20	III III II III	3 4 3 4	116 32 21 11 ---	570 155 105 55 ---	6,5 6,3 1,0 1,2 ---	4,92	
							PODS	DB.B	5	nat	0,4				12	180	885	15,0 3,0	IIIB-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,75	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
43 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Św 79l, podsz.: db.b, św na 20%, Info: 35% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB.B	79 79		0,9	28 28	26 24	I II	3 3	354 32 ---	820 75 ---	14,3 1,5 ---	TP-2,31
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm//ps//gl, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/15315/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 118l, mjs Św 90l, Db.b 80l, podsz.: db.b, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,46 ha Bk 5l. Db.b 6l. 3-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.b 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.b 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.b 6l., Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEWE PODR II NAL PODS	SO DB.B DB.B 6 DB.B 4 BK	118 50 8 6 5	szt nat szt szt	0,5 0,3 0,1 0,4	38 17 17	28 17 17	I II II	3 22 22 12	254 69 ---	1505 410 ---	15,2 2,6 ---	IIIAU-95%-5,92 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-2,38
f	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm//ps//gl, P. mszc, R. bor.cZR, pln.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/15315/05 , D. zw.: luż., pjd Db.b 118l, mjs Św 90l, podsz.: db.b, św na 40%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEWE PODR II	SO DB.B	118 50	szt nat	0,7 0,4	38 16	27 16	II II	2 22	287 96	1850 620	17,7 2,7	IIIB-40%-6,44 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.cZR, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db.b 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 1 DB.B 1 DB.B SO DB.B DB.B	12 12 7 118 118 150	 12 12 150	0,8	 44 41 58	 27 26 28	IA III III 3 3 3	42 3 3 3	 53 29 6 ---	 18,8 5,8 88	CP-3,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	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
43 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,06 0,06 0,12 0,09 0,19 0,09 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 28,43 Gmina Włoszakowice (072) = 28,43 Powiat leszczyński (13) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												7493	94.1	
44 a b	 13,44 3,08				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Brz 60l, podszt.: db.b, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 66l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 MD	63 63 66		1,3	26 29 32	22 23 25	II I II	12	191 176 40 --- 407	2565 2365 540 --- 5470	70,6 54,6 10,1 --- 135,3 10,1	TP-13,44
						140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	66 91		0,8	26 37	22 25	II II	12	201 70 --- 271	620 215 --- 835	16,0 3,5 --- 19,5 6,3	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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													
44 c	13,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 50l, podsz.: db.b, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	50 50 50		1,1	25 21 25	22 20 21	IA I I	12	344 34 29 --- 407	4770 470 400 --- 5640	138,5 15,9 9,1 --- 163,5 11,8	TP-13,87													
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 126l, mjs Brz 76l, podsz.: db.b, św na 10%, Info: Jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	76 76		1,1	27 26	26 21	I III	3 3	345 74 --- 419	240 50 --- 290	4,4 1,3 --- 5,7 8,3	TP-0,69													
~a			0,24		RP: DROGI L																											
~b			0,17		RP: DROGI L																											
~c			0,03		RP: DROGI L																											
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,52 Gmina Włoszakowice (072) = 31,52 Powiat leszczyński (13) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30)												12235	324														
45 a	10,63				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 2000: 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, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Md 88l, podsz.: św, czm.p, md, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Db.b 3l., Info: 15% LMśw, Jemiola														100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	27	I	3	352	3740	57,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 PIEL-0,10 BRAK WSK-6,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
45																			
b	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 88l, podszt.: św, bk, db.b na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Db.b 3l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	88 88		0,9	37 37	30 31	IA I	2 2	372 92 --- 464	595 145 --- 740	8,5 1,7 --- 10,2 6,4	PIEL-0,10 TP-1,50
c	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 70l, mjs Brz 70l, Bk 85l, podszt.: db.b na 20%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 85		1,0	34 35	29 26	IA II	12	422 50 --- 472	1475 175 --- 1650	28,2 3,1 --- 31,3 8,9	TP-3,50
d	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz,Db.b,Bk 14l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	25	I	12	392	1705	34,6 8,0	TP-4,35
f	4,64				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Md 58l, podszt.: św, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	24	IA	12	431	2000	48,2 10,4	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
45																			
g	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 128l, mjs Brz, Bk, Jw 58l, podsz.: db.b, ak, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 AK 2 DB.B	58 58 58		1,1	28 28 28	26 24 25	IA I I	12	263 68 74 ----	800 205 225 ----	19,3 3,7 6,2 ----	TP-3,04
h	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 129l, mjs Brz 59l, podsz.: glg, ol na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,19 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Źródłiska: w cz. SE 2 szt., Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn pow. 0,01ha, w cz. E waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEWE PRZES	OL DB.S	59 220		1,0	28 118	25 22	I 3	3 3	536 15	740 15	11,7 8,5	BRAK WSK-1,38
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,77 Gmina Włoszakowice (072) = 29,77 Powiat leszczyński (13) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30)												11820	222.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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				
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 2000: 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, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 110l, podsz.: so, db.b na 20%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,2	30	25	II	3	445	1335	14,5 4,8	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00				
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak 98l, Św 30l, podsz.: db.b, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 59l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 59l., Info: 10% LMśw, EKO-REPR 0,55 ha, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98		0,9	34 35	28 27	I II	3 3	346 39 ---	1725 195 ---	22,8 2,8 ---	BRAK WSK-4,98				
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, Info: Jemiola	100 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 DB.B	107 107		0,7	34 36	28 28	I II	3 3	201 148 ---	650 480 ---	7,6 5,8 ---	ODN-ZŁOŻ-0,93				
d	3,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 DB.B	107 107		0,8	34 36	28 28	I II	3 3	233 169 ---	710 515 ---	8,3 6,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,17				
																402	1225	14,6 4,8					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. orł.pos, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 1 BK 1 DB.B	25 25 25 25		0,8	17 12	16 10	I I II III	12	79 53 1 ---	45 30 ---	3,7 3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,60		
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, św, czm, ol na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 104l., Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		1,0	32	24	II	3	410 ---	335 ---	6,1 7,4	BRAK WSK-0,82		
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 107l, podsz.: so, db.b, czm.p, ak na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	107 107		1,1	34 43	26 27	II II	2 3	370 53 423	615 90 705	7,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,66		
i		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL	30			21	14		4		1				
~a			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: rybołów strefa okresowa																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: rybołów strefa okresowa																
~d			0,04		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
46																			
~f			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: rybołów strefa okresowa														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L, Info: rybołów strefa okresowa														
~i			0,14		RP: LINIE														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 18,16 Gmina Włoszakowice (072) = 18,16 Powiat leszczyński (13) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)												6726	89.4	
47																			
a	1,15				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md, Bk, Brz, Św 25l, pods.: czm.p, św na 20%, Info: EKO-REPR, Ostoja - ochrona całoroczna	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	25 123 123		1,4	14 49 47	13 20 19	IA 3 3	12 3	223	255 11 2 13	22,6 19,7	BRAK WSK-1,15
b	3,62				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/15317/05 , D. zw.: luź., mjs Db.b 123l, Św 93l, Św 53l, pods.: db.b, św, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,55 ha Db.b 11l., Info: EKO-REPR, Ostoja - ochrona całoroczna, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B	123 11	gdn,szt szt	0,4 0,4	43 2	29 12	I 12	2	201	730	6,9 1,9	BRAK WSK-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
47																				
c	2,29				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/15317/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 123l, mjs Św 93l, Św 53l, podszt.: db.b, św, brz, ber, śl.t na 70%, Info: EKO-REPR, Ostoja - ochrona całoroczna, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	123	szt,gdn	0,9	43	29	I	2	402	920	8,7 3,8	BRAK WSK-2,29	
d	3,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.b 123l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	25 25 25		1,4	14 10 18	12 10 16	IA II I	12	158 12 22 ---	510 40 70 ---	44,8 5,9 5,5 ---	TW-3,22	
f	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 123l, Św 53l, podszt.: db.b, św, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b 11l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B	123 11	gdn,szt szt	0,5 0,4	42 3	29 3	I 12	2	252	215	2,1 2,4	BRAK WSK-0,86	
g				0,64	Strefa ochrony całorocznej RP. PL ŁOW-R (R V), Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
h				0,54	Strefa ochrony całorocznej RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Ostoja - ochrona całoroczna		ZADRZEW (w cz. S)	DB.B	79				45	20		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
47																			
i	1,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 22l, pods.: czm.p, śl.t na 50%, Info: EKO-REPR, Ostoja - ochrona całoroczna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	22 22 22		1,4	11 14 10	11 14 8	IA I II	12	115 14 7 --- 136	195 25 10 --- 230	23,1 2,3 3,1 --- 28,5 17,0	BRAK WSK-1,68
j	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 123l, mjs Św 53l, pods.: db.b, św, brz, ber, śl.t na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	123	szt	1,0	43	29	I	2	450	295	2,8 4,2	BRAK WSK-0,66
k	2,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 91l, mjs Bk, Św, Ak 91l, Ak 51l, pods.: ak, św, db.b na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Ak 40l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR 0,38 ha, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,9	39	28	I	2	378	1015	14,9 5,5	BRAK WSK-2,69
l	1,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 30l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	15 13	15 13	IA II	12	244 22 --- 266	350 30 --- 380	21,7 1,5 --- 23,2 16,1	TW-1,44
							PRZES	DB.B	80			52	16		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
47																				
m	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	19	18	IA	12	303	185	7,5 12,3	TP-0,61	
n	0,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 53l, podsz.: db.b, św na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	szt,gdn	1,1	43	29	I	2	497	130	1,2 4,6	BRAK WSK-0,26	
o	5,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md, Św 51l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	24	23	IA	12	399	2045	57,8 11,3	TP-5,12	
p	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	31	25	I	3	428	820	13,3 6,9	BRAK WSK-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
47																			
r	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 35% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	39 39		0,9	21 22	20 19	I IA	13	126 111 ---	90 80 ---	3,0 3,3 ---	BRAK WSK-0,73
s		4,45			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pdn.żeb, Info: Ostoja - ochrona okresowa, (Odbiór terenowy)	OL	PRZES	OL OL JS	45 25 25			25 15 18	19 14 10		3 4 4		70 5 2 ---		
t				3,60	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	DG OL	45 25				23 15	18 16	4 4		10 5 ---		
w				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
x				0,46	RP. Ł (Ł VI)														
y				0,06	Strefa ochrony okresowej RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Ostoja - ochrona okresowa		ZADRZEW (w cz. S)	DB.B SO BRZ	79 79 79			44 42 35	23 19 16	3 3 3			3 3 2 ---		
~a			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Rybołów strefa okresowa														
~b			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Rybołów strefa okresowa														
~c			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Rybołów strefa okresowa														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
47																			
~d			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP : DROGI L, Info : rybołów strefa okresowa														
~f			0,24		Strefa ochrony całorocznej RP : DROGI L, Info : rybołów strefa całoroczna														
~g			0,04		Strefa ochrony okresowej RP : DROGI L, Info : rybołów strefa okresowa														
~h			0,17		Strefa ochrony okresowej RP : LINIE, Info : Rybołów strefa okresowa														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 37,54 Gmina Włoszakowice (072) = 37,54 Powiat leszczyński (13) = 37,54 Woj. wielkopolskie (30)												8239 (43)	252	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a	6,13				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz fal, Gl . RDb, ps/pl, P . mszc, R . bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U . 10% inne, C . drz szt, ostoja, D . zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 90l, mjs Ak, Ol, Bk 90l, Ak, Św 29l, podszt.: św, ak, db.b, czm.p, brz na 70%, Info : Ostoja - ochrona okresowa, 20% LMśw , Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	28	I	2	449	2750	40,8 6,7	BRAK WSK-6,13

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
48																				
b	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Ak, Ol, Bk 90l, Św, Ak 29l, podsz.: św, ak, czm.p, db.b, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk,Brz 14l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 35% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	28	I	3	398	965	14,3 5,9	BRAK WSK-2,42	
c	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl, Ak 91l, Ol 71l, Ak 51l, podsz.: kru, św, ak na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	91 91		1,0	39 48	28 26	I II	2 3	297 124 ---	395 165 ---	5,8 2,6 ---	6,3 8,4 6,3	BRAK WSK-1,33
d	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 54l, mjs Brz, Db.b 54l, Ksz 90l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dbk.spe, Info: W cz. S MPP, D.podkrz. 1,30 ha, Drabik drzewkowaty, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 OL	54 54 54		1,0	24 24 21	23 20 21	IA II III	11	331 26 30 ---	625 50 55 ---	16,5 1,0 1,2 ---	9,9 18,7 9,9	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
48																			
f	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, Ksz, Lp 90l, podsz.: bez.c, kru, czm, lsz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	42 36 55		1,1	20 22 28	18 20 22	III II II	12	126 92 86 ----	145 105 100 ----	4,2 3,7 1,9 ----	BRAK WSK-1,15
g	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 64l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: EKO-REPR	140 OL (niezg)	DRZEW	5 JS 4 JS 1 WZ	64 104 64		0,6	27 40 43	23 26 20	II II II	13	72 80 20 ----	50 55 15 ----	1,0 0,3 0,4 ----	BRAK WSK-0,66
h			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, T. niz rów		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ DG	90 90			52 51	20 20		3 2		4 3 ----		
i				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R VI)														
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
48																			
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~i			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~k			0,15		RP: L ENERG, Info: 7m														
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 14,87 Gmina Włoszakowice (072) = 14,87 Powiat leszczyński (13) = 14,87 Woj. wielkopolskie (30)											5475 [7]		93,7	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
49					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg//gp///pg, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Dg 76l, Bk, Św, Ol 55l, podsz.: kru, db.s, św, śl.t, głg na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	120 94 76 76 76 76 160		0,8	47 40 29 33 29 48 64	27 28 26 28 25 30 29	III I I IA II I III	3 3 3 3 3 2 3	75 75 64 43 21 43 43	125 125 105 70 35 70 70	1,4 1,8 1,1 1,2 0,9 1,1 0,5	BRAK WSK-1,67	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg//gp///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Dg, Brz 27l, mjs Js, Wz, Ol 27l, podsz.: kru, śl.t, brz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 JW	27 27 27 27		0,8	14 13 25 17	13 12 18 15	I I I I	12	60 20 20 13	130 45 45 30	12,2 6,9 2,9 1,1	23,1 10,8	TW-2,13
							PRZES	DB.S ŚW ŚW	60 60 50			34 28 23	19 19 15		3 4 4		2 6 1			
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 76l, Db.b 55l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św, db.b na 40%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	76 76 76 55		0,9	37 45 28 22	30 30 25 22	IA I I I	3 2 3 4	289 43 33 21	490 75 55 35	8,5 1,1 0,6 1,3	TP-1,70	
																386	655	11,5 6,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
49 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Tp, Brz, Św, Md 94I, Św 50I, Js, Db.b 54I, Św 30I, Js 25I, podsz.: jrz, kru, glg, św, czm na 60%, Info: EKO_REPR	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	94 94		1,0	28 30	23 25	III II	3 3	260 97 ---	165 60 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Czr 81I, Db.s 160I, Bk, Gb 60I, Oi, Db.s 25I, Św 45I, podsz.: kru, kal.k, bez.c, js, ol na 80%	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JS 3 JS 1 OL 1 OL	60 81 81 30		0,7	20 30 27 16	19 23 23 15	II II III III	4 3 3 4	74 74 24 11 ---	175 175 55 25 ---	4,1 2,0 0,7 1,1 ---	IIB-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,45
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Oi, Db.b 41I, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41		1,0	20 18	20 19	IA I	13	226 79 ---	250 90 ---	9,5 2,7 ---	TP-1,11
																305	340	12,2 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
49 h	1,21				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, osz.pan, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas, pjd Js 6l, podsz.: glg, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Js 25l. Db.s,Wz,OI 88l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 39l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 2 WZ 2 OL 1 DB.S	6 6 6 6 17		1,0		1 2 2 2 5	II I I III II	12			0,6 0,2 --- 0,8 0,7	PIEL-1,21
~a			0,01		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) RP: DROGI L														
	10,79 1,21 1,21 9,58 9,58 10,79 10,79		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 10,80 = 1,21 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 1,21 Gmina Włoszakowice (072) = 9,59 Obr. ew. Gołanice (0001) = 9,59 Gmina Święciechowa (052) = 10,80 Powiat leszczyński (13) = 10,80 Woj. wielkopolskie (30)											2546	65.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
49A					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, trawy, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, So, Wz 26l, podsz.: św, db.b na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św 50l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 MD 1 JS 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26 26 26		0,9	11 21 13 12 10 16	12 17 11 10 10 15	I I I I I I	12	53 20 13 13 7 13	160 60 40 40 20 40	16,5 4,3 4,2 7,0 1,7 2,1	TW-2,99
							PRZES	DB.S BK DB.S BK ŚW	170 170 108 108 50			98 82 38 48 30	30 27 22 24 20		3 2 3 2 3	119	360	35,8 12,0	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 84l, Św 35l, podsz.: kru, św, ol na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	84 84		0,8	36 26	29 25	IA II	3 3	366 41 407	900 100 1000	13,7 1,2 14,9 6,1	BRAK WSK-2,46
c	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. ziel, R. mek.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, So 55l, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz, głąg na 30%, 1-w cz. W luka 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,30 ha 3-w cz. SW luka 0,06 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	55 71 71 71 71		0,9	24 23 28 29 34	19 22 22 24 27	II III II II IA	3 4 3 3 3	95 63 95 53 42	740 490 740 415 330	31,9 7,1 20,6 4,7 6,2	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 TP-7,50
																348	2715	70,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
49A d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.b 116l, Js 56l, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, ol na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Brz,Ol 19l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Ol 19l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Js,Ol,Brz 19l. 4-w cz. E od gnia 0,05 ha Db.s 19l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 7-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 8-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 9-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 10-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 11-w cz. S kępa 0,28 ha So 90l. Św 43l. 12-w cz. N od gnia 0,44 ha Wz 4l. 13-w cz. NE od gnia 0,42 ha Wz 4l. 14-w cz. C od gnia 0,20 ha Wz 4l. 15-w cz. C od gnia 0,37 ha Wz,Db.s 4l. 16-w cz. S od gnia 0,23 ha Wz,Ol 4l., Info: 25% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 OL 2 SO 2 JS	91 116 91 116		0,2	28 35 38 31	23 25 29 25	III II IA II	3 3 3 3	32 21 21 21 ---	170 110 110 110 ---	2,0 0,9 1,5 0,6 ---	5,0 0,9	IIIBU-95%-5,33 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,66 CP-2,05	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 14l, Brz 12l, mjs So 8l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12		1,0		5 3	IA III	21		12,5 ---	12,5 7,3	CP-1,72		
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. naga, C. drz szt, D. mjs Db.b, Lp 3l, Brz, Bk 4l, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 119l., Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B DB.B	2 119 85 119		1,0	38 41 50	24 16 24	I 3 3 3	11 3 3 3	25 9 3 ---	37	PIEL-1,43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
49A h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. mjs Db.b, Lp 3I, Bk 4I, Św 6I, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120I., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 120		1,0			I	11 3		30		PIEL-1,13
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 128I, Ol, Św 80I, Db.s 30I, Św 35I, Js 25I, podsz.: glg, bez.c, czm.p, kru, ol, bk, js, db.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 1 JS 1 OL	80 128 128 25		0,6	26 49 41 15	23 27 26 15	II III II II	22	96 54 21 11 ---	135 75 30 15 ---	1,6 0,7 0,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,40
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Św 14I, podsz.: brz, jrż, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db,Ol,Brz 128I. Św 70I., Info: 15% BMw, 15% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 JW 1 DB.B	12 12 12 8		0,8		3 4 4 1	II IA I II	12			1,8 1,9 ---	POPR-0,10 PIEL-2,60
k	2,69						PRZES	SO DB.S BRZ OL ŚW DB.S	128 128 128 128 70 50			44 50 40 33 30 17	28 24 26 24 20 16		2 2 3 3 3 4	120 10 3 7 2 2 ---	144	7,3 2,7	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Św 128I, Brz 40I, podsz.: kru, św, db.s, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b 6I. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 6I. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 6I., Info: 30% BMśw, 20% BMw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	128 6		0,6 0,4	43 1	29 22	I 22	3	307	825		

Oddz. 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
49A I ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,14 																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
b	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Brz 15l, Db.b 4l, Św 6l, podsz.: brz, db.b, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Św 76l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 56l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	15 15 8		0,9		6 2 2	IA II I	22			7,8 0,9 0,7 --- 9,4 4,9	CP-1,91	
c	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	29	28	IA	3	461	1435	24,8 8,0	TP-3,11	
d	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 106l, mjs Brz, Św, Md 76l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	34	28	IA	2	407	510	8,8 7,0	TP-1,25	
f	6,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 76l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 95l., Info: 15% BMśw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76		1,0	36 29	29 25	IA II	2 3	418 54 ---	2810 365 ---	48,5 8,9 ---	TP-6,72	
																472	3175	57,4 8,5		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
50	g	0,73			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 62l, mjs Ol, Brz, Js 62l, podsz.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,09 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	62 62			0,9	28 38	26 27	I IA	3 3	418 80 --- 498	305 60 --- 365	9,9 1,3 --- 11,2 15,3	TP-0,73
h					0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe	SO-DB	PRZES	OL OL BRZ SO OL	45 30 45 60 60			22 16 25 30 34	22 16 21 20 24		4 4 3 3 4		50 3 2 1 4 --- 60		
i					1,25	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md 76l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	35	29	IA	3	418	520	9,0 7,2	TP-1,25
j					1,11	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 44l, Św 30l, Św 114l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	23	21	IA	12	271	300	10,3 9,3	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
50																				
k	6,51				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.s, Dg 86l, podszt.: czm.p, brz, kru, św na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86		0,9	31	29	IA	3	458	2980	44,0 6,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Działka nr 2: IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 BRAK WSK-0,67	
l	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, Św 58l, Św 30l, podszt.: św, md, śl.t na 50%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	78 78 78		0,9	36 27 32	29 26 31	IA I I	3 3 3	332 32 43 ---	700 70 90 ---	11,7 0,7 1,3 ---	TP-2,11	
m	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.b 69l, mjs Bk 110l, Św 30l, Św 40l, Św 69l, podszt.: św na 10%, Info: 20% Lśw 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	69 110 69 69		0,8	34 49 30 26	28 28 26 23	IA II I II	12	219 80 20 30 ---	565 205 50 75 ---	11,0 2,4 0,7 2,2 ---	TP-2,57	
n	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 59l, mjs Brz 59l, Bk 109l, Bk, Św 35l, podszt.: kru, św, md na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 50		0,9	30 23	28 23	IA I	12	358 42 ---	670 80 ---	15,8 3,6 ---	TP-1,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
50																			
o	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Ol 60l, Db.b 100l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60		0,8	26 33 26 30	24 27 20 26	I I II IA	3 3 3 3	189 32 42 32 ---	145 25 35 25 ---	2,5 0,5 1,2 0,6 ---	TP-0,78
p	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, czm.p na 30%, Info: 10% OlJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 60		0,8	25 22 34 38 24	23 25 26 26 23	II I IA I I	3 4 3 2 3	137 53 74 32 42 ---	255 100 140 60 80 ---	4,4 1,7 3,2 1,3 2,7 ---	TP-1,87
r	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Dg 31l, podsz.: ol, śl.t na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.B 1 BK	31 31 31		0,9	17 10 10	17 8 10	II III I	12	164 5 5 ---	470 15 15 ---	19,7 1,9 2,6 ---	TW-2,88
s	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, ol na 20%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	94 94		0,9	32 29	26 24	II II	3 3	216 141 ---	180 115 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
50																			
t	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 82l, podsz.: prz.c, kru, der.b na 10%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	82 82		0,8	30 28	26 25	II II	3 3	285 71 ---	545 135 ---	6,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,91
w	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 96l, Św, Db.s 58l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	58 58 58		0,9	23 22 31	22 20 25	II III IA	4 4 3	158 53 32 ---	585 195 120 ---	10,1 3,7 2,9 ---	TP-3,70
x				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL SO OL	31 60 65			18 18 30	15 17 19		4 4 4		18 4 5 ---		
y	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 57l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	27	26	IA	12	389	1320	32,5 9,6	TP-3,39
z				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr), Info: Dojazd pożarowy														
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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	Cechy	Zadrzewienie	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
50					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: 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 2000: 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 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~j			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P			0,7								
	45,09 45,09 45,09 45,09 45,09	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 47,79 = 47,79 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 47,79 Gmina Włoszakowice (072) = 47,79 Powiat leszczyński (13) = 47,79 Woj. wielkopolskie (30)												16726 (27)	330.7	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 68l, mjs Brz 68l, Bk, Św 45l, podsz.: św na 30%, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B	68 68 68 108		0,8	29 31 28 47	27 29 23 28	IA I I II	13	259 30 30 40 ---	845 100 100 130 ---	16,8 1,7 2,5 1,6 ---	TP-3,27
																359	1175	22,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
51																				
b	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Kl, Św 78l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	34	30	IA	2	364	895	15,0 6,1	TP-2,46	
c	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 51l, mjs Św 51l, Db.b 101l, podsz.: św, bk, md na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	28 23	25 22	IA I	12	326 21 ---	650 40 ---	18,4 0,9 ---	TP-1,99	
d	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, podsz.: bk, św na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 OL	51 51 51 37		0,9	24 18 26 16	21 19 22 15	I III IA IV	4 4 3 4	147 47 42 11 ---	145 45 40 10 ---	3,2 1,1 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,00	
f	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 34l, mjs Brz, Bk 34l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,0	17 14	16 13	IA I	12	221 19 ---	400 35 ---	20,0 3,2 ---	TW-1,81	
g	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Św, Db.b 40l, podsz.: św, czm.p, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	24 19	19 19	IA I	12	212 38 ---	1135 205 ---	44,5 6,4 ---	TP-5,36	
																250	1340	50,9 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
51																			
h	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/ipl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św 114l, Bk 65l, Św 54l, Brz 34l, podsz.: czm.p, św, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.b 21l. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db.b,Bk 21l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 21l. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b 21l. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b 21l. 6-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 21l. 7-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b,Jrz.b 8l. 8-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.b,Jrz.b 8l. 9-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.b,Jrz.b 8l. 10-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b,Jrz.b 8l. 11-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.b,Jrz.b 8l., Info: 15% LMśw, Restytucja Jrz Brekinii, Jemiola	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	114		0,4	43	30	I	3	201	770	8,2 2,1	IIIBU-95%-3,84 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,15 CP-1,17
i	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl/////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak, Db.s, Os 51l, podsz.: czm.p, bk, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	25	24	IA	12	400	1110	31,5 11,3	TP-2,78
j	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. msz, R. ptn.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Dg, Db.b, Os 28l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	28 28 28		0,9	17 14 14	15 12 12	IA I I	13	132 26 13 ---	165 30 15 ---	11,5 4,7 1,4 ---	TW-1,24
																171	210	17,6 14,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	4,62				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,2	24	20	IA	12	429	1980	66,0 14,3	TP-4,62
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~h			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~i			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,28 Gmina Włoszakowice (072) = 29,28 Powiat leszczyński (13) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30)											8925	260.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: 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, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/41999/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Kl 78l, podsz.: czm.p, brz, lsz, kl na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Jd 16l., Info: 45% LMśw, Źródło nasion Kl zwyczajny, Jemiola, Jd kalif.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	78 88		0,9	31 31	26 26	I II	3 3	279 86 ---	340 105 ---	6,0 1,2 ---	CP-0,10 BRAK WSK-1,12
b			1,25		RP: TURYST, Info: Ośr.eduk.leśnej „Zaskroniec”Miejsce na ognisko,wiata,boisko		ZADRZEW	CZR ORZ.C CYP.L DB.S JD ŚW	70 35 25 50 25 25			48 18 10 36 20 12	12 10 3 12 8 8		3 4 4 3 4 4		1 1 1 1 1 1 ---		
c				0,02	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Siedziba leśnictwa Koczury		ZAKRZEW	JAŁ ŻYW.Z KRU KAL.K SO.K ŚL TRZ			0,1						6		
d			1,12		RP: TURYST, Info: Ośrodek edukacji leśnej „Zaskroniec”		ZADRZEW	BRZ SO ŚW MD	47 47 47 47			21 24 18 26	21 21 17 21		4 4 4 3		170 65 25 2 ---		
							ZAKRZEW	CZM.P ŚW			0,1						262		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
52 f				0,70	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL OL	30 40 60			15 18 27	16 17 20		4 4 3		15 50 40 --- 105		
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 47l, podszt.: kru na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	24 22	23 21	IA I	13	328 23 ---	140 10 ---	4,3 0,2 ---	TP-0,42
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 22l, podszt.: św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św 80l. So 30l. So 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	22 22 22		1,3	14 10 7	11 8 8	IA I II	22	106 7 7 ---	280 20 20 ---	33,4 5,7 4,9 ---	TW-2,64
							PRZES	DB.B ŚW	150 80			84 30	28 19		2 3		10 28 ---		
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, podszt.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.bło pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	30 30 40		0,9	17 14 19	15 15 18	IA I I	12	93 66 26 ---	45 35 15 ---	2,9 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
																185	95	4,8 9,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, Lp, Brz, Ol 9l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 2-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz,Md 47l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 107l., Info: ewnet. CP	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 SO 1 JW	11 9 7 9		0,8		1 2 1 1	II I I I	32			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,37		
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. ptn.spe, śmt.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Brz 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	13 13 13		1,0		5 3 4	IA II II	21			17,0 0,3 --- 17,3 7,4	CP-2,35		
I	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, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	20 28	19 17	IA II	12	289 29 ---	330 35 ---	13,0 1,1 --- 14,1 12,3	TP-1,15		
m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: luka - część łąki	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 OL 1 SO	34 34 34 34 34		0,8	16 16 14 17 16	16 14 13 16 16	I I I III IA	13	87 29 10 19 19 ---	165 55 20 35 35 ---	6,4 5,1 2,3 1,3 1,8 --- 16,9 8,9	TW-1,89		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
52 n				11,53	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91D0(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, w cz. C wł.pch pow. 0,01ha, w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, Torfowiec nastroszony		ZADRZEW	BRZ OL BRZ SO	29 69 79 69			17 27 38 32	17 21 20 21		4 3 3 3		500 100 30 40 ---		
							ZAKRZEW	WB OL BRZ			0,3						670		
o	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, kru na 70%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	80 80 80		0,9	33 34 36	26 26 23	II I II	3 3 3	343 32 32 ---	150 15 15 ---	1,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
p	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 23l, mjs Św, Dg, Brz 23l, podszt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.C	23 23		1,0	17 10	12 8	IA II	12	66 26 ---	25 10 ---	2,7 1,6 ---	TW-0,39
r	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.c, Bk, Brz 25l, Brz 15l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	25 25 25		1,4	14 11 7	14 15 7	IA I III	12	112 7 7 ---	390 25 25 ---	34,4 1,9 11,1 ---	TW-3,49
							PRZES	SO BRZ	123 80			49 32	24 21		3 3		14 5 ---	13,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 128l. RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO	13 13 13 128			1,0 		5 3 6 40	IA III II 25	31 3			7,4 0,3 --- 7,7 7,5 50	CP-1,02
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25	= 33,16 = 33,16 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,16 Gmina Włoszakowice (072) = 33,16 Powiat leszczyński (13) = 33,16 Woj. wielkopolskie (30)												2694 [268] (775)	171.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
53					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 114l. Brz,Św 74l., Info: Odn. naturalne 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		7 8	IA I	21	5	15	20,8 1,5 --- 22,3 7,9	CP-2,83
							PRZES	SO BRZ ŚW	114 74 74				34 32 24	24 24 19	3 3 3		98 12 7 --- 117		
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Brz 50l, podsz.: brz, db.b, md, św, czm.p na 20%, Info: 1 rok	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	31	27	I	2	433	1555	21,8 6,1	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: brz, md, db.b, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57		1,2	23 23	23 23	IA II	12	379 74 453	1180 230 1410	29,0 5,4 --- 34,4 11,1	TP-3,11
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrjz na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 3 3 6	I III II II	21			4,3 0,3 --- 4,6 4,7	CP-0,97
							PRZES	SO	128				36	24	3		18		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Brz, Św 128l, So, Ol 68l, Św 58l, Św, So 30l, Św 50l, podszt.: św, so, brz na 60%, Info: 10% Bśw EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	40	27	II	3	373	460	3,8 3,1	BRAK WSK-1,23
g				1,48	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C wł.pch pow. 0,01ha, w cz. E zur.blo pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ	40 40			17 17	15 17		4 4		190 65 255		
							ZAKRZEW	ŚW BRZ SO			0,1								
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 83l, Św 40l, podszt.: św, brz, db.b, so na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	30	27	I	3	427	1300	21,4 7,0	BRAK WSK-3,05
i	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podszt.: czm.p, so, brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	29	26	I	3	427	4360	71,7 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 BRAK WSK-6,96
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 134l. Brz,Św 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 7	IA I	11			16,0 0,8 16,8 8,6	CP-1,96
							PRZES	SO ŚW BRZ	134 104 104			39 32 28	25 20 24		3 3 3		63 7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
53 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,15 0,04 0,23 0,29 0,13 0,19 0,03 0,24		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,73 Gmina Włoszakowice (072) = 29,73 Powiat leszczyński (13) = 29,73 Woj. wielkopolskie (30)												9308 (255)	196.8	
54 a b	 6,03 1,07				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 2000: 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///pg, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db.b, brz, md na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	42 90		1,0 1,0	19 31	20 27	IA I	12 2	328 448	1980 480	72,4 12,0 7,1 6,6	TP-6,03 IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 72l, Św 52l, Św 30l, podsz.: św, brz, db.b, md na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	30	26	IA	2	450	785	14,5 8,3	TP-1,74
d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Św 108l, Św, Brz 50l, So, Św 30l, Ak 40l, podsz.: św, ak, db.b, so, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,49 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-od gnia 0,44 ha Db.b 12l. 1 szt. 5-od gnia 0,49 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 1 rok PC	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO DB.B	108 12		0,6 0,4	40 2	I 12	2	296	1710	19,7 3,4	IIIAU-95%-5,77 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-2,22	
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Ak 38l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	38		1,0	20	20	IA	13	279	220	9,2 11,8	TP-0,78
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	19	20	IA	11	361	395	14,5 13,2	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
54 h	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św 103l, Św 53l, podsz.: db.b, so, brz, św, bk na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 BK	103 22 22		1,0 0,2	38 5 4	28 5 4	I 12	2 12	436 60	4700 60	58,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 BRAK WSK-3,54 PIEL-3,02
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, Brz, Ksz, Md 5l, So 3l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	6 6 5 103		1,0		38 28	I II II	11 3				
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,10 Gmina Włoszakowice (072) = 31,10 Powiat leszczyński (13) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30)												10330	195.5	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Ak, Db.b 40l, podsz.: brz, ak, bk, czm.p na 10%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	20	IA	12	298	2690	105,5 11,7	TP-9,03
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 68l, Db.b, Św 35l, Db.b 160l, podsz.: db.b, ak, św na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	68 68		0,8	28 26	27 23	IA II	12	289 50 ---	875 150 ---	17,3 3,7 ---	TP-3,02
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 150l, podsz.: db.b, św na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.B	95 35	szt nat	1,0 0,4	36 7	28 7	I IV	2 22	433 5	1940 20	26,8 6,0	IIIA-40%-4,48 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 95l, Bk, Db.b 55l, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, bk, ak, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 9l. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.b 7l. So 6l. Db.b 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b 7l. Db.b 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.B	95 9 7		0,5 0,4	36 3 2	28 3 2	I 12	2	233	1045	14,4 3,2	IIIAU-95%-4,49 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, Ksz, Gb 5l, Bk, Dg, Md, Jw, Brz, Lp 20l, podsz.: czm.p, jrz, der.ś na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.b,So 128l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.b 128l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Db 50l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.b 128l. Db.b 50l. 5-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db 128l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 DB.B	4 4 20		1,0			II I II	11			1,3 --- 1,3 0,2	PIEL-4,24 CP-1,00	
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Gb, Orz.c, Brz, Md, Os, Ak 6l, Db.b 15l, podsz.: czm.p, jrz, ak, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b 128l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 45l. Db.b 35l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	6 6 8		0,9		I III II	11					PIEL-3,12	
					RP: DROGI L															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,04		RP: DROGI L															
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,03 Gmina Włoszakowice (072) = 30,03 Powiat Ieszczyński (13) = 30,03 Woj. wielkopolskie (30)											6925		169		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
56					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św 100l, Ak 40l, podsz.: czm.p, św, ak, so, bk na 80%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	100 100			0,9	34 43	27 26	I II	2 3	314 54 ---	575 100 ---	7,4 0,6 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, czm.p, ak na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			1,1	19	19	IA	12	384	3155	105,0 12,8	TP-8,21
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 9l, So, Bk 4l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO SO ŚW	9 8 107 30 30		0,9		2 2 34 16 9	I II	12 3 4 4		34 1 2 ---		CP-4,08
d	12,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Db.b 128l, mjs Św 88l, Św 30l, podsz.: św, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,60 ha So,Db.b 128l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 MD	88 88			0,8	36 37	29 31	IA I	2 2	366 41 ---	4420 495 ---	63,4 5,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: IIIA-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 BRAK WSK-4,05
f		2,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db.b 128l., Info: 45% LMśw	DB-SO	PRZES (w cz. NE)	SO DB.B	128 128			39 43	29 28		3 3		50 10 ---		AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
56 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Ak 128l, Św 70l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	42	31	I	2	500	1055	9,4 4,5	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,71 Gmina Włoszakowice (072) = 31,71 Powiat leszczyński (13) = 31,71 Woj. wielkopolskie (30)												9897		191.7	
57 a	10,19				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, so, ak na 10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	29	27	I	3	397	4045	60,0 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,65 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIA-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
57 b	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 50l, podsz.: db.b, so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	27	24	II	2	366	3760	59,0 5,7	TP-10,27	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	26	22	II	3	354	380	7,4 6,9	TP-1,08	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Bk, Jw 16l, podsz.: jrz, db.b, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 104		0,9		7 34	IA 27	31 3		30	7,0 8,1	CP-0,86	
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 7l, Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 SO SO	8 7 3 103		0,9		1 1	III II I	12 3		65		CW-3,84	
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 50l, mjs Db.b 104l, podsz.: db.b, czm.p na 10%, Info: 20% LMśw, 1 rok PC	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,9	34	27	I	2	394	900	11,0 4,8	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
57 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Dg, Lp 16l, Brz, So 12l, podsz.: czm.p, jr, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	16 16 16		1,0		12	7 3 10	IA III I	21	5	10	17,0 0,2 2,7 --- 19,9 8,5	CP-2,35	
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,68 Gmina Włoszakowice (072) = 31,68 Powiat leszczyński (13) = 31,68 Woj. wielkopolskie (30)												9221	164.3			
58 a	4,23				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 73l, Db.b 100l, Db.b 50l, podsz.: db.b, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.b 100l., Info: 35% Bśw, 20% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	27	24	I	3	386	1635	31,5 7,4	TP-4,23		

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(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
58 b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Św 88l, podsz.: db.b, św na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88			0,8	30 26	26 25	I II	2 3	315 31 ---	1890 185 ---	28,8 3,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 BRAK WSK-1,50
c				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR, Punkt czerpania wody, WODY BRAK															
d	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 50l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	90 90 65			0,8	35 29 18	28 24 18	I II III	3 3 4	173 102 31 ---	1585 935 285 ---	23,5 15,2 8,9 ---	BRAK WSK-9,17
f		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. naga	DB-SO	NAL	DB.B	5			0,2				22			47,6 5,2	
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, Brz 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.b 104l, Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B DB.B	6 6 104 104 60			0,8		1 1 29 35 19	I II 20 20 17	21 3 3 4		45 3 1 ---		CW-3,75
h	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 44l, Db.b 54l, podsz.: db.b, św, so na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	44 90			1,1	21 30	20 19	IA IV	12	339 23 ---	2480 170 ---	85,2 3,7 ---	TP-7,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
58 ~a ~b ~c ~d ~f			0,07 0,36 0,11 0,23 0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,82 Gmina Włoszakowice (072) = 31,82 Powiat leszczyński (13) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)												9214	199.9	
59 a	5,50				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Db.b 140l, pods.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 12l. Db.b 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 12l. So 8l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 12l. So 8l. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 12l. Db.b,So 8l. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. So 8l. 6-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 12l. So 8l. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 8-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 12l. 9-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b 12l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 3 SO	108 108	nat nat	0,5	36 38	26 30	II I	3 2	180 74 ---	990 405 ---	11,8 4,7 ---	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-2,18
							PODR	DB.B	12	szt	0,4		2		12	254	1395	16,5 3,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
59 b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 160l, Św 90l, Św 35l, Db.b 50l, podsz.: db.b, św, jał na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 4l. Db.b 6l. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 6l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	108 108	szt szt	0,6	37 35	27 26	I II	2 3	180 127 --- 307	935 660 --- 1595	10,8 7,9 --- 18,7 3,6	IIIAU-95%-5,20 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 PIEL-1,91	
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 160l, Św 90l, Db.b 50l, Św 35l, podsz.: db.b, św, jał na 30%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.B	108 108		0,9	38 36	29 27	I II	2 3	309 138 --- 447	1365 610 --- 1975	15,7 7,3 --- 23,0 5,2	IIIB-40%-4,41 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76	
d	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 180l, podsz.: db.b na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 DB.B	108 108 80		0,9	36 40 29	27 27 23	II I II	12	341 43 32 --- 416	2170 275 205 --- 2650	25,9 3,2 4,0 --- 33,1 5,2	TP-6,36	
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 27l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	27 27 27		1,2	16 18 13	14 17 10	IA I II	12	172 26 7 --- 205	435 65 20 --- 520	32,7 4,5 2,1 --- 39,3 15,5	TW-2,53	
							PRZES	DB.B DB.B	138 80			45 24	24 18		3 4		31 2 --- 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
59 g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.b, Dg 19l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.b 138l. Db.b 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	19 19		0,8	13 17	9 13	IA I	22	50 15 ---	135 40 ---	15,5 4,9 ---	TW-2,67
h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b 50l, podszt.: brz, db.b na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b,Md 12l. Brz 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,08 ha Db.b 12l. So 10l. So 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 12l. Brz 10l. So 7l. 4-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 12l. So 7l. Brz 10l. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 12l. So 7l. 6-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db.b 12l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 12l. So 7l. Brz 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b 12l. So 7l. Brz 10l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 SO	138 80 138		0,5	38 28 45	26 21 27	III III II	3 3 3	180 32 21 ---	635 115 75 ---	5,1 2,6 0,6 ---	IIIB-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,33
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 71l, Db.b 50l, podszt.: db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	30	27	IA	2	396	250	4,7 7,5	BRAK WSK-0,63
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: dojazd pożarowy														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 ~f			0,17		RP: DROGI L															
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,74 Gmina Włoszakowice (072) = 31,74 Powiat leszczyński (13) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)												9461	164		
60					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 67l, podszyt.: db.b, md, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.B	67 67		1,0	28 24	24 19	I III	13	266 70 ---	675 175 ---	14,4 5,3 ---	TP-2,53	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.b 67l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	23	I	12	301	880	18,8 6,4	TP-2,92	
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Md 57l, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	21	I	11	357	485	12,7 9,3	TP-1,36	
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	57 57		1,1	27 24	24 21	IA II	11	347 58 ---	395 65 ---	9,7 2,1 ---	TP-1,14	
																405	460	11,8 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 88l, Św 48l, pods.: db.b, so, św na 20%	100 SO (zg) 30	DRZEW SO		88		0,7	34	27	I	2	306	615	9,4 4,7	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 158l, Db.b 58l, pods.: db.b, św na 20%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 DB.B		88 88		1,1	36 33	28 25	I II	3 3	418 41 --- 459	1785 175 --- 1960	27,2 3,0 --- 30,2 7,1	IVD-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
h	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md 70l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.B		70 70		1,0	32 26	25 24	I II	13	301 65 --- 366	1405 305 --- 1710	28,5 7,2 --- 35,7 7,6	TP-4,67
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 63l, pods.: db.b, św na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 MD		63 63 63		1,0	25 26 31	23 21 24	I II II	12	181 121 32 --- 334	410 275 75 --- 760	9,5 7,6 1,5 --- 18,6 8,2	TP-2,27
j	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///ps, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db.b na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: W części W miejsce postoju pojazdów	140 DB (zg)	DRZEW DB.B PRZES DB.S		88 230		0,8	30 128	25 27	II 3	12	337	1835 20	30,9 5,7	TP-5,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
60 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db.b na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	52 52		0,9	25 20	23 18	IA II	13	326 22 --- 348	1235 85 --- 1320	34,1 3,0 --- 37,1 9,8	TP-3,79	
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,13 Gmina Włoszakowice (072) = 31,13 Powiat leszczyński (13) = 31,13 Woj. wielkopolskie (30)												10895	224.9		
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 2000: 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. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 68l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	24	I	12	301	980	20,6 6,3	TP-3,26	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
61																					
b	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	21	IA	12	292	390	11,6 8,7	TP-1,33		
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, Gl. RDw, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 49l, mjs Db.b 49l, podsz.: db.b, brz, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	25 23	23 19	IA II	12	344 23 ---	820 55 ---	24,5 1,3 ---	TP-2,39		
d	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	20	19	IA	12	386	685	23,5 13,3	TP-1,77		
f	5,34				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 44l, podsz.: św, bk na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	44 44		1,1	24 20	21 19	IA I	12	344 29 ---	1835 155 ---	63,1 6,2 ---	TP-5,34		
g	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 41l, podsz.: św, db.b, brz, głg, gr na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	41 41 41 41		1,0	22 21 25 22	20 18 22 20	IA I I I	12	229 23 29 23 ---	380 40 50 40 ---	14,4 1,7 1,8 1,2 ---	TP-1,66		
																304	510	19,1 11,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
61 h	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Dg, Brz 33l, podsz.: św, db.b, glg, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	33 33 33		1,0	18 22 16	16 17 16	IA I I	12	202 25 10 ---	1500 185 75 ---	78,7 9,3 10,1 ---	TW-7,42
i	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 151l, Brz 71l, Brz 41l, So 51l, podsz.: ls, brz, jw na 70%, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	151		0,9	52	32	I	3	450	265	2,1 3,6	BRAK WSK-0,59
j	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, Gl. Młgy, gyw///tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, prz.c, ls, ol na 40%, OP. Źródlika: w cz. E 4 szt., Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	84		0,9	34	28	I	2	550	505	5,1 5,5	BRAK WSK-0,92
k	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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//pg, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Db.b 160l, podsz.: db.b na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	49 49		1,1	24 21	21 17	IA II	12	229 92 ---	475 190 ---	14,1 7,5 ---	TP-2,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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		
61	I	0,85			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 150l, mjs Db.s, Gb 150l, Bk, So 30l, podsz.: lsz, św, jw, brz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, Info: EKO-REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JW 2 JW 2 JW	70 90 50 40			0,6	27 41 22 16	21 22 19 14	II III I I	12	90 25 35 24 ---	75 20 30 20 ---	2,2 0,5 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,85	
m					1,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Gb 26l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b, Gb, Brz 100l. Brz, Bk 60l., Info: EKO-REPR 0,20 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	26 26 26		0,9	14 20 10	14 18 11	IA I III	13	173 22 7 ---	230 30 10 ---	18,6 2,1 ---		TW-1,33
n					1,56	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, Jw 30l, podsz.: śl.t, bk, db.b na 20%, Info: EKO-REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 BK	100 151 151		1,0	36 57 57	27 28 27	II III III	12	319 103 43 ---	500 160 65 ---	6,8 1,0 0,7 ---		
							PODR	BK	22		0,2		8	12		465	725	8,5 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
61 o	1,64				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Ol (bo) n2, T . niz rów, Gl . MŁgy, gyw///tn, P . szch, R . nar.spe, sit.spe, jeż.spe, U . 40% wodne, C . drz nat, D . zw.: luż., podszyt.: ol, wb na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	42 90		0,7	22 38	21 24	II 3	32 3	206 340	340 15	9,6 5,9	BRAK WSK-1,64	
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~d			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,90 Gmina Włoszakowice (072) = 32,90 Powiat leszczyński (13) = 32,90 Woj. wielkopolskie (30)												10195	341.1		
62 a	0,54				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, OCH- CENNE, G . O, S . OlJ (tn) z1, T . niz rów, Gl . MŁgy, gyw///tn, SP . w cz. 91E0(c), P . szad, R . nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C . drz szt, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 46l, podszyt.: bez.c, prz.c, św na 20%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW 2 OL	8 OL 2 OL	56 70		1,0	27 35	26 28	I I	3 3	420 121 541	225 65 290	3,9 0,7 4,6 8,5	BRAK WSK-0,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
62																			
b	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: wb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	7 OL 3 OL	21 26		1,4	16 20	17 22	I I	12	216 115 ---	350 185 ---	22,7 9,3 ---	BRAK WSK-1,61
c				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Lp 51l, podsz.: bez.c, ol, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	OL	51		0,9	30 26	26 24	I I	3	441 131 ---	260 95 ---	5,3 9,0 ---	BRAK WSK-0,59
f	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Ol 20l, podsz.: bez.c, ol, lsz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: EKO-REPR, Miejsce kultu , Stanowisko archeologiczne	80 OL-JS (niezg)	DRZEWE	6 ŚW 4 OL	35 50		0,7	20 26	17 24	I I	13	86 131 217	65 95 160	5,6 2,0 7,6 10,3	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
62																			
g	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE , G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Młgy, ms/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 48l, Tp 88l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 70%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,9	41	29	I	2	571	930	9,0 5,5	BRAK WSK-1,63
h	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 71l, Jw, Lp 51l, Ol 91l, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg na 60%, OP. Źródłiska: w cz. E, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	71 71		0,8	39 40	28 29	IA I	3 3	276 149 ----	260 140 ----	4,9 1,6 ----	BRAK WSK-0,94
i		1,10			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, ol, bez.c, der.b na 60%	OL	PRZES	OL BRZ OL	70 70 40			35 30 25	26 20 22		3 3 3		10 3 3 16		
j	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Bk 110l, Db.b 70l, podsz.: śl.t, lsz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 BRZ	42 42 50 50	szt nat nat nat	0,9	24 22 22 25	19 20 19 21	IA I I I	12	115 69 34 28 ----	215 130 65 50 ----	7,9 3,8 2,8 1,2 ----	TP-1,87
															246	460	15,7 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
62																					
k	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, upżtn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/41992/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 57l, podszt.: bez.c, der.b, jw, lsz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, GDN	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	78 57	gdn,szt	1,1	38 31	32 25	I I	2 3	584 53 ---	1415 130 ---	15,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,42		
l	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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/ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak, Jw, Md 33l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33		1,0	19 19 14	18 17 14	IA I I	12	172 40 18 ---	235 55 25 ---	12,3 2,2 2,4 ---	TW-1,36		
m	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 88l, Jw 56l, podszt.: bez.c, lp na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 LP 2 OL 1 OL 1 LP	56 56 46 56 36		0,9	33 28 26 29 16	25 21 24 24 14	IA I I II I	13	152 47 84 47 12 ---	100 30 55 30 10 ---	2,5 1,1 1,3 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,65		
n	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm, kru, bez.c, ol na 40%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58		1,0	35	26	I	3	536	365	5,9 8,7	BRAK WSK-0,68		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
62	o p r s ~a	2,01			2,29	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. W) 											

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62																				
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L, Info: Służebność drogowa.															
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: Służebność drogowa.															
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~g			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: 8m															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 20,53 Gmina Włoszakowice (072) = 20,53 Powiat leszczyński (13) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												6311 (144)	141.5		
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)															
a				6,54	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. SW koz.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, Kozłek dwupienny, Goździk pyszny, Ozanka czosnkowa		ZADRZE W (w cz. S)	OL	45			23	22		4		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	Cechy	Zadrzewienie	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
63																			
b				1,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40				15	13		4		2	
c				0,84	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	40				15	13		4		2	
d		1,29			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES (w cz. S)	OL	45				20	19		4		92	
f	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 106l, mjs Js 60l, Lp, Wz, Brz, Db.b 76l, Wb, Js 50l, podsz.: czm, lsz, der.b, js, lp na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Wb,Czm.p 50l., Info: EKO-REPR	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 JW 2 JS 1 LP	76 60 76 60		0,7	34 27 40 24	22 23 23 21	III I II I	3 3 3 4	106 74 42 25 ---	70 45 25 15 ---	0,9 1,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
g	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 60l, mjs Md, Ol, Św 60l, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, db.b, czm, glg na 50%, Info: 40% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	60 60		1,0	29 26	26 22	IA I	12	404 29 433	840 60 900	19,4 1,9 21,3 10,2	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
63																				
h				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(b), Info: Rośliny: Ożanka czosnkowa.		ZADRZEW	LP OL	40 40				20 18	14 16		4 4		1 1 ---		
i	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 60l., OP. Źródłiska: w cz. SW, Info: EKO-REPR 0,22 ha, ,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 55		1,0	27 32	25 26	I I	12	318 101 ---	815 260 ---	23,8 4,6 ---	BRAK WSK-2,57	
j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, prz.c, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 108l. Wz,Js 150l., OP. Źródłiska: w cz. SE, Info: EKO-REPR 0,20 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ OL	30 150 108		1,3	22 65 42	20 29 28	I II II	12 3 3	388	440 22 80 ---	18,6 16,5 102	BRAK WSK-1,13	
k	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, GI. RDbr, ms/pl, P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 151l, mjs Jw, Lp, Gb 91l, podsz.: lsz, glg, bk, czm.p na 60%, Info: EKO-REPR, 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 3 BRZ	151 91 91		0,9	67 35 33	29 25 24	III II II	3 3 3	201 116 95 ---	165 95 75 ---	1,1 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
63	I m n o p r	0,23	0,31	0,79	0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	55			27	22		3		10		
0,17					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL	32			17	17		4		8			
0,19					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	33			17	17		4		3			
					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW	DG	40			31	15		3		4			
					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L-CTWO, T. niz rów, Info: Siedziba leśnictwa Papiernia															
					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Wz 68l, podsz.: lsz, glg, jw, db.b, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	33	26	IA	22	367	290	5,7 7,2	TP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
63 s t w ~a ~b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/upz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db, so, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Ak,Jki 36l. Ak 46l. So 56l. Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI), Info: Topinambur Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	22	I	12	352	390	10,4 9,4	TP-1,11
	9,13 9,13 9,13 9,13 9,13	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 22,19 Gmina Włoszakowice (072) = 22,19 Powiat leszczyński (13) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30)												3787 (88)	90.8	
64 a	0,84				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 2000: 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, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ksz 143l, mjs Wz 143l, Ak 93l, Ak, Md 53l, podszt.: kru, ak, bez.c, jw, js na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 156l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	143 158		1,0	44 67	27 31	II II	3 3	254 191 --- 445	215 160 --- 375	1,6 0,9 --- 2,5 3,0	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	b			0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.pys pow. 0,12ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ JS OL	50 100 60				27 50 27	18 25 21		3 3 3		2 3 3 ---			
							ZAKRZEW	OL JS	10 10		0,1									8		
d					0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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///ps, P. zad, R. trawy, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 46l, So 66l, podsz.: bez.c, kru, db.b, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	25	24	IA	12	401	150	4,8 13,0	TP-0,37		
f					0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, Starodub łąkowy, Goździk pyszny,		ZADRZEW	WB OL	110 50				106 24	18 12		3 4		10 1 ---			
							ZAKRZEW	LSZ TRZ KRU WB	20 20 20 20		0,1					11						
g				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, Starodub łąkowy		ZADRZEW	OL	56			23	18		4		5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
64	h			0,81	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW	OL OL	50 10				25 0,1	21	3		12					
i					0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	22 50				15 27	11 24		4 3		1 5 --- 6			
j					0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR																
k					2,47	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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///ps, P. zad, R. trawy, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 124l, mjs Md, Jw, Lp 52l, Db.b, Jw 124l, podsz.: jw, czm.p, lp, js, czm na 50%, Info: Stanowisko archeologiczne	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 74		1,1	27 35	23 25	IA I	12	368 42 --- 410	910 105 --- 1015	25,1 2,0 --- 27,1 11,0	TP-2,47		
l					0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30				17	17		4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
64																				
m	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz 46l, podsz.: lsz, glg, der.b, jw, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 4 SO 1 JS 1 DB.B	46 46 46 46		1,0	23 26 21 25	21 23 21 21	I IA I I	13	92 143 29 29 ---	110 165 35 35 ---	5,7 5,4 1,0 1,3 ---		BRAK WSK-1,17
n	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Md 46l, podsz.: lsz, jw, lp, js na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 SO 1 DB.B	46 46 46		1,1	23 25 24	20 21 17	I IA II	13	126 161 23 ---	200 260 35 ---	10,7 8,3 1,6 ---		TP-1,60
o	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/41996/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Jw, So 56l, Ol 76l, podsz.: bez.c, jw, kru, js na 60%, Info: EKO-REPR, Źródło nasion Jawor, 25% OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56		1,1	33	27	I	3	526	710	12,3 9,1		BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ksz 126I, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, (pom. przyr.), Js, (pom. przyr.), Źródlika: w cz. S, Info: P.P. Jś „Młynek” - drzewo martwe	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	76 170		1,1	43	30	I	2	637	700	7,6 6,9	BRAK WSK-1,10
r	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 109 S, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, blk.kur, jsn.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 148I, Lp 90I, Jw, Js 50I, Lp 30I, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 GB 2 JW 1 JS 1 JW	148 148 90 90 148		1,0	65 50 32 34 53	28 25 25 27 28	III IV II I III	3 3 3 3 3	201 95 79 42 42 ---	390 185 150 80 80 ---	2,6 1,5 2,9 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,93
s	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 138I, Lp 80I, Jw 50I, Ak 40I, Jw 20I, podsz.: lsz, kru, bez.c, js, gb na 90%, OP. Źródlika: w cz. NW, Info: EKO-REPR	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 GB	138 138 138		0,8	49 55 45	30 31 22	I I IV	3 2 4	265 116 58 ---	205 90 45 ---	1,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
64	t	0,77			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 108 S, Gl. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Js, Brz 46l, Jw 58l, podsz.: jw, czm.p, js na 50%, Info: 30% Lśw	100 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 JW 1 LP	46 46 46		1,2	24 22 25	22 22 22	IA I I	12	241 75 29 ---	185 60 20 ---	6,0 3,1 1,2 ---	TP-0,77			
w					2,17	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.B SO BRZ JKL	60 40 40 30		35 19 19 18	16 17 15 10		3 4 4 4		2 3 1 1 ---					
x					0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V)																
y					3,96	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 29l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.b 117l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 117l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	8 29 29	0,8	16 12 14	2 12 11	I I II	22	10 10 ---	40 40 ---	3,9 4,0 ---	CW-2,40 BRAK WSK-1,56			
							PRZES	SO DB.B DB.B	117 117 80			34 35 35	26 22 21	3 3 3		5 51 10 ---	7,9 2,0 66					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
64	z	1,14			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 84l, pods.: db.b, św, czm.p, brz na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB.B	84 25		0,7 0,3	30 6	25 12	I 12	3 12	306 350	350	5,6 4,9	IIB-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34			
~a					0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~b					0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~c					0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~d					0,06	RP: DROGI L																
~f					0,04	RP: DROGI L																
~g					0,06	RP: DROGI L																
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	7,55 7,55 7,55 7,55 7,55	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 25,34 Gmina Włoszakowice (072) = 25,34 Powiat leszczyński (13) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												5796 (64)	122.7				

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	Cechy	Zadrzewienie	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					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														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.c 10l, podsz.: brz, jrż, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db.b 80l. So 100l. Db.b,Brz 140l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db.b 140l., Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 6 szt. w cz. S	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 3 BRZ	7 8 8		0,8		1 2 4	III I I	12			1,3 --- 1,3 1,0	CW-1,35
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.spe, blu.pos, gls.jas, C. odrośl, drzew obc, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, św na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	82 82 82 128 150	p.p,odr	0,8	34 30 29 26 42 68	28 29 26 29 28	I IA I I III	3 3 3 3 3	153 81 31 31 41	280 150 55 55 75	2,4 2,3 0,5 0,3 0,5	BRAK WSK-1,83
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. orl.pos, trd.bul, blu.pos, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 74l, Bk, Db.b 55l, podsz.: jrż, brz, czm.p, bez.c na 50%, Info: Lasy ZFS, Punkt czerpania wody w części S	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	74 74 140		1,0	30 26 54	26 26 25	I I III	3 3 3	311 32 54	165 15 30	3,1 0,2 0,2 3,5 6,6	BRAK WSK-0,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s, Md 128l, Ak, Db.s, Św, Bk 68l, podszt.: jrz, kru, ak, żyw.z, bk, brz, cyp.l na 40%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 16 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	128 144		0,8	40 48	26 27	II I	3 3	298 32 ---	850 90 ---	7,0 0,4 ---	BRAK WSK-2,85
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Ak, Brz 27l, podszt.: ak, kru, czm, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DG 1 MD	27 27 27 27 27		0,9	16 12 12 16 25	16 12 12 15 18	IA I I I I	12	106 26 13 20 26 ---	240 60 30 45 60 ---	18,0 5,6 1,3 0,9 4,0 ---	TW-2,26
g	1,37				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, blu.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Ak, So 96l, podszt.: czm.p, czm, św, kru, bk na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ak,So 96l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 AK	40 40		0,8	21 23	20 23	I I	13	164 38 ---	225 50 ---	7,1 1,6 ---	TP-1,37
h	1,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. ptn.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 17l, podszt.: ak, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s 150l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 AK	17 17 17 17		0,9	10 11	8 5 5 10	IA I I I	12	30 10 ---	30 10 40	5,0 0,7 0,9 6,6 6,5	CP-1,02
							PRZES	DB.S ŚW	150 128			65 38	28 27		2 3		76 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	Cechy	Zadrzewienie	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																			
i	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Brz 17l, podsz.: ak, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		0,9	8	8 4	IA III	11	40	25	4,9 0,1 --- 5,0 7,5	CP-0,67
j	4,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 88l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	29	IA	2	468	1930	27,6 6,7	TP-4,12
k	1,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 81l, Św 120l, Św 50l, Db.s 30l, podsz.: jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	81 120 120		0,8	31 43 45	26 27 25	I II III	3 3 3	203 92 31 --- 326	325 150 50 --- 525	5,5 1,4 0,5 --- 7,4 4,6	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
l	5,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, Info: EKO_REPR 0,20 ha Grodzisko. 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	18	18	IA	11	361	2140	81,0 13,7	TP-5,93
m	2,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, podsz.: jr, kru, czm.p, ak na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 AK	96 72 72 96		1,0	30 28 28 36	27 24 24 27	I I II I	2 3 3 3	216 108 32 43 --- 399	570 285 85 115 --- 1055	7,8 5,6 0,9 0,8 --- 15,1 5,7	TP-2,64
n				0,19	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	Cechy	Zadrzewienie	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																			
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	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)												8457	199,4	
66																			
a	5,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) Leśnictwo - Koczury (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Bk, Św, Md, Ksz, Db.c 26l, podszyt: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db.b,So 142l. Św 116l. Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db.b 160l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B SO ŚW ŚW	26 160 142 142 116 55		1,2	14 55 49 48 46 26	13 24 25 25 26 15	IA II	11 3 3 3 3 3	198 36 94 15 5 1 151	1120 36 94 15 5 1 151	90,7 16,1	TW-5,65
b	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 14l, podszyt: brz, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 128l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S DB.S	14 14 128 180		0,9		6 3 54 26	IA II	21 3 3 3			17,1 0,3 --- 17,4 7,5 19 9 --- 28	CP-2,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
66																				
c	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jrz, Jb 8l, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, ak, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 41l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 113l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	8 8 7		1,0		2 1 1	I III III	12				CW-3,36	
d	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	128 150		1,1	42 75	25 23	II IV	3 3	330 85 ---	435 110 ---	3,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,32	
f	0,61				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	20	20	IA	12	352	215	8,1 13,3	TP-0,61	
g		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, D. podsz.: ak, czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz 8l.	SO	PRZES	SO	96			35	26		2		40		AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24 CW-0,36	
~a			0,10		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
66																				
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~g			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~h			0,03		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI L															
	13,27 0,61 0,61 12,66 12,66 13,27 13,27	1,60 1,60 1,60 0,57 0,57 1,60 1,60	0,60 0,03 0,03 0,57 0,57 0,60 0,60		= 15,47 = 2,24 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 2,24 Gmina Włoszakowice (072) = 13,23 Obr. ew. Gołanice (0001) = 13,23 Gmina Święciechowa (052) = 15,47 Powiat leszczyński (13) = 15,47 Woj. wielkopolskie (30)												2187	120.7		
67					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a		2,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 114I., Info: 10% BMśw	DB-SO	PRZES	SO	114			39	26		3		25		AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 PIEL-2,18	
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 86I, Ak 140I, Św 66I, Brz, Db.s 56I, Ak 30I, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak, św na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	110 110		1,0	20 40	26 27	II I	3 3	256 117 --- 373	1030 470 --- 1500	11,2 2,9 --- 14,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg, Bk, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	25 25 25		1,3	11 9 12	11 10 11	IA II II	11	159 7 13 --- 179	395 15 30 --- 440	34,6 2,6 1,9 --- 39,1 15,8	TW-2,47
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 128l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, św, db.s na 60%, Info: EKO_REPR, Kurhany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,4	39	27	II	2	535	375	3,1 4,4	BRAK WSK-0,70
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 17l, So, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 128l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		0,9	7 3	7 3	IA III	21	40	135	24,4 0,3 --- 24,7 7,4	CP-3,32
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Jb, Bk 11l, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,9		4 6	IA I	21			20,0 1,0 --- 21,0 7,7	CP-2,73
												18 18	13 13		4 4		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
67 h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Db.b, Lp, Brz 3l, Bk 4l, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 127l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 128			1,0		37	37	II 3		65		PIEL-2,65
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 128l, Bk 45l, Brz, Św 30l, podsz.: so, św, brz, czm.p, kru, bk na 60%, Info: 20% LMw 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128			1,0	40	26	II	3	405	1050	8,6 3,3	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 128l, Ak 80l, Brz, Św, So, Bk 48l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, lsz, ak na 50%, Info: 45% Bśw EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128			1,0	43	27	II	3	405	405	3,3 3,3	BRAK WSK-1,00
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: LINIE															
~j			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
67																					
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 22,75 Gmina Włoszakowice (072) = 22,75 Powiat leszczyński (13) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												4183	113.9			
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Koczury (02)																
a	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 SO 2 LP DB.B	7 7 9 120		1,0		2 2 1 24	II IA II	11		6		CW-1,84		
b	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jb 6l, mjs Św 8l, Db.b, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 113l., OP. Wydmy: w cz. N pow. 0,14ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 LP 1 BK SO BRZ DB.B	7 9 8 113 113 113		0,9		2 1 1 27 30 78	I III III	11		60 2 7 69		CW-2,10		
c	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 76l, podsz.: czm.p, ak, glg na 100%, Info: 20% BMśw. Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	76 76		0,9	37 39	29 25	IA I	3 3	375 32 407	340 30 370	5,9 0,3 6,2 6,8	TP-0,91		
d	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 81l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	81 101		0,9	29 39	26 28	I I	3 3	234 163 397	355 245 600	6,0 3,1 9,1 6,0	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
68																			
f	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 68l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	26	IA	12	408	1120	22,2 8,1	TP-2,75
g	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gr, Db.b 84l, Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 106l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	33	27	IA	3	407	1385	24,7 7,3	TP-3,40
h	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Md 76l, podsz.: czm.p, so na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	33	29	IA	3	418	580	10,0 7,2	TP-1,39
i	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Św 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	18 18 18 12		1,0	10 6 18 6	9 6 15 6	IA II I II	21	45 10 ---	130 30 ---	18,6 0,4 3,4 0,9 ---	2,93
							PRZES	ŚW DB.S SO	114 114 114		37 47 38	27 22 28	2 3 2			20 5 85 ---	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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				
68	j	2,78			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 12l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Św,Db.s 114l. Brz,Św 44l., Info: 20% BMśw, 45% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	12 12 12			0,9		5 3 3	IA III II	21			11,3	CP-2,78			
									PRZES	SO DB.S ŚW ŚW BRZ	114 114 114 44 44				42 48 47 26 24	28 27 26 17 21	2 2 2 3 4		49 44 12 1 1	---	11,3 4,1		
																					107		
									Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk 110l, So 75l, Md 42l, Św 29l, podsz.: św, kru, jrż na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 OL	42 42 75 42			1,0	21 17 34 21	21 16 24 21	I I II II	13	102 90 68 34 ---	205 180 135 70 ---	6,0 11,2 3,4 1,9 ---
					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	40				19	17		4		1					
	m	1,22			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Bk, Gb 44l, So 54l, podsz.: lsż, kru, św, czm.p na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	44 44	nat szt		0,9	21 17	21 16	I II	13	192 45 ---	235 55 ---	6,4 3,6 ---	TP-1,22			
																				237	290	10,0 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b, Ak 44l, So, Brz 75l, Db.s 95l, podszt.: czm.p, św, ak, lsz, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 75l. Db.s 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	20	IA	12	305	565	19,4 10,5	TP-1,85
o	4,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os, So 45l, podszt.: kru, św, wb, der.b, bk na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,9	19 21	21 20	II I	13	203 68 --- 271	910 305 --- 1215	23,7 8,1 --- 31,8 7,1	TP-4,48
p				1,11	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6520(b), Info: EKO_REPR														
r	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os, Wb 45l, Św, Ol 35l, podszt.: czm.p, kru, św, ol, lsz na 60%, Info: Rabaty	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	45 45 45 45		1,0	24 23 25 17	21 21 21 15	I II IA II	13	186 34 34 23 --- 277	625 115 115 75 --- 930	16,6 3,0 3,8 4,8 --- 28,2 8,4	TP-3,35
s	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 44l, podszt.: czm.p, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	24 21	22 21	IA I	12	305 23 --- 328	470 35 --- 505	16,1 1,0 --- 17,1 11,1	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
68																			
t	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, pin.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 271	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	27 27 27		1,4	16 12 12	15 12 12	IA I I	12	172 26 13 ---	125 20 10 ---	9,6 1,8 1,6 ---	TW-0,74
w	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 35l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b, bk na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35 35		0,8	24 16 19 14	19 16 15 15	IA III I II	13	87 29 29 29 ---	110 35 35 35 ---	5,2 1,3 3,2 1,4 ---	TW-1,25
x				0,83	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6510(c)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL BRZ	45 45 25			25 25 15	21 20 13		4 4 4		5 5 1 ---		
y	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 111l, mjs Js 61l, Brz 86l, So, Św, Brz 44l, Św, Md, So 35l, podsz.: czm, kru, czm.p na 80%, Info: EKO-REPR	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 OL	111 86 111		0,9	40 30 37	28 28 26	II I II	3 3 3	181 160 43 ---	205 180 50 ---	1,0 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
																384	435	3,2 2,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	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			
68	z	1,27			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 35l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,25 ha Brz,Św 6l., Info: W cz. N miejsce postoju pojazdów, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.B	70 35 25 70 40 80		0,7	37 17 16 27 29 37	25 17 14 24 19 21	I I IA I IA III	12	90 30 20 30 20 20 ---	115 40 25 40 25 25 ---	2,3 1,4 2,2 0,5 1,0 0,6 ---	BRZAK WSK-1,27			
ax					0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr), Info: Dojazd pożarowy																
~a					0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~b					0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~c					0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~d					0,24	RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																
~f					0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~g					0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~h					0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																
~i					0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY																
					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
68																				
~k			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~l			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~m			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~n			0,31		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P SO				0,4								
	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 42,96 = 42,96 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 42,96 Gmina Włoszakowice (072) = 42,96 Powiat leszczyński (13) = 42,96 Woj. wielkopolskie (30)												9719 (12)	271.1		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 51l, pods.: kru, czm.p, bk, der.b na 20%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51			1,0	26	24	IA	12	400	1880	53,2 11,3	TP-4,70
b	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Brz 38l, pods.: św, kru, db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38			0,9	19 16	19 15	IA I	12	231 19 --- 250	680 55 --- 735	28,8 4,2 --- 33,0 11,2	TP-2,95
							PRZES	ŚW	90				35	23		2	3			

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	Cechy	Zadrzewienie	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
69																			
c	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 7l, podsz.: kru, der.b, brz, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Md 24l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz,Db,Św 50l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 56l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 4 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	11 7		0,8		2 1	II II	22			1,1 --- 1,1 0,7	CW-1,63
d				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia pow. 0,01ha, w cz. C grz.pół pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL JS BRZ	45 75 45			19 38 18	19 25 18	4 3 4			90 2 2 --- 94		
f				1,67	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO	51 51			25 29	19 21	3 3			1 1 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js 26l, podsz.: der.b, kru, db.b na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26		1,3	18 20 21 13	13 11 17 9	IA II I I	12	152 7 20 13 ---	515 25 70 45 ---	41,6 3,2 4,9 7,9 ---	TW-3,38	
h				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	51			32	20		3		1			
i				7,37	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(c), OP. Płaty roślinności: w cz. W gżk.pys pow. 0,05ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL DB.S OL	40 160 75			24 80 30	20 27 21		4 3 3		2 6 4 ---			
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	10,41 10,41 10,41 10,41 10,41	= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 23,41 Gmina Włoszakowice (072) = 23,41 Powiat leszczyński (13) = 23,41 Woj. wielkopolskie (30)												3401 (109)	144.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 20%, Info: 25% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57 35		0,8	35 18 27 12	25 17 23 11	IA III I II	12	168 42 53 11 ---	90 25 30 5 ---	2,3 1,0 0,5 0,7 ---	TP-0,55
b				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ	56			26	23		3		4		
c				0,38	RP. Ł (Ł IV)														
d	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 65l, podsz.: św, czm.p na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	56 49 65 49 56		1,0	25 19 25 23 23	23 19 23 22 23	II I II II I	3 4 3 4 4	105 84 95 63 32 ---	300 240 275 180 90 ---	5,8 11,5 8,8 4,2 1,7 ---	TP-2,87
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: czm.p, św, bk na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23 23		1,0	17 9 9 12 20	12 8 8 12 14	IA II I I I	23	53 13 7 13 13 ---	40 10 5 10 10 ---	4,5 1,6 1,5 0,7 0,9 ---	TW-0,80
							PRZES	BRZ OL ŚW	90 90 70			28 30 25	25 24 19	3 3 3		9 5 4 ---	11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
70																			
g	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Św, Ol 35l, Św 48l, Db.b 78l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	78 78 48 35		0,8	35 25 19 17	25 24 19 15	I II II II	3 3 4 4	171 54 43 11 ---	145 45 35 10 ---	2,6 0,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
h				6,14	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ OL	50 30 40			21 14 19	19 14 18		4 4 4		300 100 300 ---		
							ZAKRZEW	BRZ WB KRU			0,3						700		
i	4,87				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 56l, So, Brz, Ol 69l, Św 79l, podsz.: czm.p, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 30% BMśw, 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		1,1	26 30	26 28	IA I	12	389 42 ---	1895 205 ---	47,7 4,8 ---	TP-4,87
j	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Brz 70l, Św, Brz 53l, Św 35l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Św 35l., Info: U-P.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,1	24	24	IA	13	452	1215	32,8 12,2	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
70	k	1,74			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 49l, So, Św, Brz 80l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 26l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	49 49			0,9	24 32	23 23	I IA	13	203 68 ---	355 120 ---	8,3 3,5 ---	TP-1,74 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
					Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 94l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	30 27	28 25	IA I	12	398 30 ---	665 50 ---	14,2 0,7 ---	TP-1,67		
					Obr. ew. Włoszakowice (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 66l, mjs Św 66l, Św 30l, Db.s 190l, podsz.: św, db.b, bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	66 66		1,0	39 28	30 27	I IA	13	329 90 ---	1080 295 ---	20,2 6,1 ---	TP-3,29		
					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 49l, podsz.: św, md, śl.t, bk, db.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	49 49 49		1,1	26 27 24	26 24 24	IA I I	12	328 34 34 ---	1480 155 155 ---	44,1 3,6 3,6 ---	TP-4,51		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRwy, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Bk, Ol 80l, Gb 40l, Db.b 50l, podsz.: śl.t, jr, db.b, czm.p, bk, gb na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	34 29	28 24	IA II	3 3	343 54 --- 397	865 135 --- 1000	14,0 1,2 --- 15,2 6,0	BRAK WSK-2,52
p	0,14				Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Os, Wz, Db.b 64l, podsz.: czm, der.b, bez.c, śl.t, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 2 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 OL 1 DB.B	150 64 105		1,1	85 40 39	25 25 24	IV II III	2 3 2	309 85 43 --- 437	45 10 5 --- 60	0,3 0,2 0,1 --- 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
r				1,42	Obr. ew. Włoszakowice (0009) RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW	BRZ	66			30	22		3		5		
s				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V)														
t				0,29	RP. R (R V)														
w				0,06	RP. R (R V)														
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~f			0,11		Obr. ew. Włoszakowice (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~g			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~i			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~j			0,04		RP: LINIE														
	26,51 1,81 24,70 26,51 26,51 26,51		0,66 0,02 0,64 0,66 0,66 0,66	8,84 8,84 8,84 8,84 8,84	= 36,01 = 1,83 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 34,18 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 36,01 Gmina Włoszakowice (072) = 36,01 Powiat leszczyński (13) = 36,01 Woj. wielkopolskie (30)												10293 (709)	255.4	
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Koczury (02)														
a				2,97	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	30 30 25			14 18 12	14 14 12		4 4 4		180 100 20 --- 300		
b	5,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 43l, Św, Brz, Ol 60l, So 90l, Ol 80l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol 80l. Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,42 ha Św,Ol 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	20	20	IA	12	373	2135	75,6 13,2	TP-5,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL	25 40			15 18	15 18		4 4		120 2 --- 122		
d	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Św, Ol, Db.s 35l, podsz.: św, db.b na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	40 35		0,9	19 22	20 22	IA I	13	241 29 --- 270	945 115 --- 1060	37,0 5,2 --- 42,2 10,8	TP-3,92
f	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, Db.b 7l, Ak, Św 20l, Ak, Św, Brz, Md 8l, podsz.: ak, brz, jrj na 40%, Info: Restytucja Jrz Brekinii	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 JRZ.B 1 BRZ	8 20 8 6		0,8		2 8 1 2	IA II III II	22			0,9 0,9 0,8 --- 2,6 0,8	CW-2,30 CP-0,85
g	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ak 65l, Św 45l, podsz.: św, ak, db.b, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha 3-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: 20% LMw 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,9	28 24	27 22	IA II	12	359 40 --- 399	510 55 --- 565	10,7 1,8 --- 12,5 8,8	TP-1,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	h	3,32			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 16l, So 30l, Md 10l, podsz.: brz, db.b, md na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,27 ha So,Św,Brz 104l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16			1,0	7 12	7 10	IA II	21	35 10 --- 45	115 35 --- 150	27,1 2,2 --- 29,3 8,8	CP-3,32			
	i	3,16			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Jrz 11l, mjs Brz 11l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Ak 111l., Info: 10% BśwEKO_REPR 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	11 12 11			0,9		3 2 2	I II II	21			14,3 0,4 --- 14,7 4,7	CP-3,16			
	j		3,38		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 104l., Info: 15% Bśw, 15% LMśw	SO	PRZES	SO	104				34 29		3		70		AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 PIEL-3,38				
	k	4,83			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 44l, So 24l, podsz.: św, brz, db.b, ak na 40%, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104			1,1	34 29	I	2	490	2365	28,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 BRAK WSK-2,37				
	~a		0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
71																						
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 2000: 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																	
~f			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE																	
~g			0,11		RP: LINIE																	
	25,52	3,38	0,73	4,05	= 33,68													6601	205.7			
	25,52	3,38	0,73	4,05	= 33,68 Obr. ew. Włoszakowice (0009)													(422)				
	25,52	3,38	0,73	4,05	= 33,68 Gmina Włoszakowice (072)																	
	25,52	3,38	0,73	4,05	= 33,68 Powiat leszczyński (13)																	
	25,52	3,38	0,73	4,05	= 33,68 Woj. wielkopolskie (30)																	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 13l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Św,Db.b 118l. Św 55l. Ak 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16		0,9	7 7 7	7 3 7	IA III II	21	30 5 ---	100 15 ---	21,5 0,3 1,7 ---	CP-3,29			
							PRZES	DB.B SO ŚW AK ŚW	104 118 118 78 55			42 43 43 36 18	22 29 29 25 17		3 3 2 3 4	9 120 18 3 4 ---	7,1					
																35	115	23,5				
																	154					

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	
72 b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb 11l, So 9l, Brz 12l, podszt.: brz, db.b, jr, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 11		0,9		4 3 2	I II III	22			14,8 0,4 --- 15,2 4,6	CP-3,27	
c		3,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 104l.	SO	PRZES	SO	104			33	29		2		75	ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25		
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 140l, podszt.: db.b, św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	33	30	I	2	490	295	3,6 6,0	BRAK WSK-0,60	
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 104l, So 118l, Św 50l, Św 30l, podszt.: św, db.b na 50%, Info: GDN. Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	104 25		1,0 0,3	34 5	30 5	I 22	2	436	1450	17,7 5,3	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33	
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b 28l, Brz, Db.b 16l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 10%, Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	16 50		0,9		5 16	I 25	21 4		5	13,5 5,6	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	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
72 h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 7l, Św 3l, Gb 20l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b 28l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	7 28		0,9		12	1 8	I 21 4				CW-2,56
i		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 104l.	SO	PRZES	SO	104			35	29		2		60		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 104l, podsz.: św, db.b, so na 30%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	104 55		1,0 0,4	35 15	30 14	I III	2 22	479 106	990 220	12,1 5,8	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
k	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 66l, Św 30l, podsz.: db.b, bk, md, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	66 66 66		0,8	26 21 29	26 21 26	IA II II	11	289 20 30 ---	900 60 95 ---	18,5 1,6 1,8 ---	TP-3,12
l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 28l, So 16l, podsz.: db.b, brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So 104l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 104l.	140 SO (cz zg)	DRZEW NAL PRZES	DB.B DB.B SO DB.B	28 6 104 104		1,1 0,1	13 34 42	9 28 23	III 22 2 2	12	26 220 2 ---	85 220 2 222	16,9 5,3	BRAK WSK-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
72 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 104l, Db.b 80l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	gdn	1,0	30	26	II	3	362	195	2,3 4,3	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,68 Gmina Włoszakowice (072) = 31,68 Powiat leszczyński (13) = 31,68 Woj. wielkopolskie (30)											4961	126.7		
73 a	2,80				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 90l, Św 35l, Db.b 160l, podsz.: db.b, św, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.B	90 21	szt nat	0,9 0,3	33 7	27 I	3 22	397 1110	16,5 5,9	IIIA-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
73 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 4I, podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Bk,Ak,Db.b,Jw,Kl,So 105I. Św 85I. Bk 55I., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	9 szt 5 szt 9 nat 6 nat		0,9		3 I III 2	I I III III	12			0,3 0,3 --- 0,6 0,3	PIEL-0,50 CP-1,60	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 50I, mjs Brz, Md 69I, Kl 120I, Św 30I, podszyt.: db.b, jw, św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	69 69		1,2	29 27	25 21	I II	12	379 70 449	1485 275 1760	30,7 6,6 --- 37,3 9,5	TP-3,92	
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 58I, mjs Md 58I, podszyt.: db.b, czm.p na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	28	25	IA	11	442	1780	42,9 10,6	TP-4,03	
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 111I, podszyt.: db.b, ak, czm.p na 40%, Info: W cz. N-E miejsce postoju pojazdów, 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR NAL	SO DB.B DB.B	111 szt 37 nat 6		0,9 0,5 0,1	35 12	26 12	II III 22	2 22 22	330 32	985 95	10,5 3,5	IIIA-40%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 45l, podsz.: db.b, so na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		111	szt	0,8	36	26	II	3	287	790	8,5 3,1	BRAK WSK-2,76			
h	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 80l, mjs Św 80l, Św 35l, podsz.: db.b, czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha So,Db.b 19l. So 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha So,Db.b,Św 19l. So,Brz 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,23 ha So,Db.b 19l. So 13l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha So,Db.b,Św 19l. So,Brz 13l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha So,Db.b 19l. 6-w cz. W od gnia 0,16 ha So,Db.b 19l. 7-w cz. E od gnia 0,25 ha So,Db.b 19l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha So,Db.b 19l. 9-w cz. S od gnia 0,21 ha So,Db.b 19l. 10-w cz. SW od gnia 0,21 ha So,Db.b 19l., Info: W cz. S-E miejsce postoju pojazdów	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	113 113		0,7	37 36	26 24	II III	3 3	201 53 ---	1135 300 ---	11,8 3,7 ---	IIIAU-80%-5,65 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 CP-2,06			
							PODR	9 SO 1 DB.B	19 19		0,4		4 2		13							
							NAL	DB.B	8		0,3				12							
i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 85l, mjs Św 35l, podsz.: db.b, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b,So,Md 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.b,So 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b,So,Brz 4l. 4-w cz. S od gnia 0,52 ha Db.b,So,Md 4l.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 5 SO	113 113		0,6	34 37	24 26	III II	3 2	127 127 ---	645 645 ---	8,0 6,7 ---	IIIB-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,72			
							NAL	7 DB.B 3 SO	4 4		0,4				12		254 1290	14,7 2,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
73 j ~a ~b ~c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 88l, Db.b 60l, podszt.: db.b, św na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	26	I	3	397	390	5,9 6,0	BRAK WSK-0,98
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,74 Gmina Włoszakowice (072) = 30,74 Powiat leszczyński (13) = 30,74 Woj. wielkopolskie (30)											9814	152,4		
74 a b	2,72 3,18				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Dg, Św, Lp 27l, podszt.: czm.p, bk, db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db.b, Jw, Św 23l, podszt.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	27 27 27		0,9	17 8 24	14 10 18	IA I I	12	145 13 26 --- 184	395 35 70 --- 500	29,6 3,0 4,8 --- 37,4 13,7	TW-2,72
							PRZES	ŚW DB.B	106 106			34 37	24 25		3 3		19 8 --- 27		
							DRZEW	9 SO 1 MD	23 23		1,3	12 13	12 13	IA I	12	159 16 --- 175	505 50 --- 555	54,0 4,5 --- 58,5 18,4	TW-3,18
							PRZES	ŚW	106				36	26		3		12	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Brz, Lp 16l, Św, So 10l, podsz.: czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16		0,8		10 9	I I	31		5	10	7,8 1,6 --- 9,4 5,5	CP-1,72
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l., Info: So z siewu	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	3 1 3		1,0			II I I	11				0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,15
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 49l, mjs Db.b, Brz 49l, Św 30l, podsz.: św, db.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 91l. Db.b 65l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 33		1,0	26 19	23 17	IA I	12	339 17 ---	1475 75 ---	43,9 3,7 ---	TP-4,35	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Lp, Św 16l, So, Db.b 9l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 128l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	16 16		0,7		11 8	IA I	42		5	10	8,7 2,7 --- 11,4 6,7	POPR-0,32 PIEL-0,32 CP-1,39
							PRZES	SO DB.B ŚW	128 128 106				40 57 33	26 25 25	3 3 3			18 15 3 ---		
																	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
74 h	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.b 86l, Db.b 55l, Db.b, Św 35l, podszt.: db.b, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db.b 128l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86		0,9	34	29	IA	3	458	3080	45,5 6,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: IIIA-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
i	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 60l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, db.b, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	29	26	IA	12	494	3335	77,0 11,4	TP-6,75
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps, SP. w cz. 9190(c), P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b 55l, mjs Md 62l, podszt.: db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 SO	76 76 62		1,0	24 35 26	22 26 24	II I IA	12	246 75 43 ---	520 160 90 ---	10,9 2,9 2,0 ---	TP-2,11
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	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)												9984	303.5	
75 a	 7,90				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 62l, Św 35l, podszt.: czm.p, db.b, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	62 62 62		0,9	27 24 25	24 19 22	IA II II	11	269 50 20 ---	2125 395 160 ---	47,2 11,1 2,4 ---	TP-7,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
75 b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 47l, Św 28l, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk,Brz 8l. 2-w cz. N d luka 0,06 ha Bk,Brz 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	28	24	IA	12	407	3280	103,2 12,8	CW-0,12 TP-7,94	
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 61l, mjs Bk 61l, pods.: db.b, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61		0,9	28 23	25 23	IA I	11	349 30 ---	1410 120 ---	31,9 3,1 ---	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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md 55l, pods.: db.b, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	28	26	IA	12	431	1470	37,8 11,1	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. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, Brz 47l, Lp 150l, pods.: db.b na 10%, Info: Miejsce kultu w cz. S-E	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	47 47 59		1,1	26 17 24	21 15 19	IA III II	11	316 11 34 ---	2365 80 255 ---	74,4 4,3 7,7 ---	TP-7,49	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
75																			
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,75 Gmina Włoszakowice (072) = 31,75 Powiat leszczyński (13) = 31,75 Woj. wielkopolskie (30)												11660	323.1	
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 2000: 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. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 58l, podszt.: czm.p, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	27	25	IA	12	442	1695	40,8 10,7	TP-3,83
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	88		0,9	29	23	III	12	305	270	5,2 5,9	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. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, db.b na 10%, Info: EKO_REPR 0,80 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,2	27	24	IA	12	442	1735	49,2 12,5	TP-3,93
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 47l, podszt.: św, db.b na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	47 71 71		1,1	24 26 32	22 22 25	IA II I	12	316 34 45 ---	1125 120 160 ---	35,4 2,8 3,2 ---	TP-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. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 28l, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,0	19	19	IA	12	269	1515	66,5 11,8	TP-5,63

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
76 g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46			1,0	26	22	IA	12	361	800	25,8 11,7	TP-2,21
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.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 34l, podsz.: św, db.b na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Św,So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34			1,0	17	17	IA	12	250	870	43,6 12,5	TW-3,49
							PRZES	SO	130				50	25		2		3		
								DB.B	130				56	22		3		14		
								SO	60				28	23		3		5		
								ŚW	60				27	21		3		140		

																	162			
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Brz 20l, podsz.: św, db.b, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO	28			1,0	16	14	IA	22	198	705	49,5	TW-3,57
								1 BK	28				7	9	I		13	45	2,2	
								1 MD	28				22	17	I		26	95	6,0	
																	---	---		
																	237	845	57,7 16,2	
							PRZES	ŚW	60				32	22		3		45		
								SO	60				32	23		3		30		
								DB.B	164				56	23		3		20		

																	95			
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Lp, Jw, Brz 22l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Md 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO	22			0,8	12	10	IA	21	93	390	46,8	TW-4,21
								1 DB.B	22				7	8	II		7	30	7,8	
								1 DG	22				12	12	I		13	55	1,5	
																	---	---		
																	113	475	56,1 13,3	
							PRZES	BK	100				52	26		3		2		
								DB.B	100				51	18		3		3		
								SO	60				33	23		3		25		
								MD	60				35	24		3		25		

																	55			
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
76																			
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,75 Gmina Włoszakowice (072) = 31,75 Powiat leszczyński (13) = 31,75 Woj. wielkopolskie (30)												9922	386.3	
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 2000: 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. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Dg, Św 20l, So 16l, Md 8l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db.b 123l. Db.b,Św 80l. Db.b 45l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 1 SO SO DB.B DB.B DB.B ŚW	8 20 3 8 123 123 80 45 80		0,9		1 4 II II	12 3 3 3 4 3			33 10 9 1 1 54		CW-4,43 CP-1,20
b	1,87				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.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 124l, podsz.: brz, św, db.b na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b 8l. Db.b 3l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b 8l. Db.b 3l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	124 8		0,5 0,5	41	30	I	3 22	254	475	4,4 2,4	PIEL-0,78
c	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podsz.: św, db.b na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88		0,9	36	30	IA	2	458	835	11,9 6,5	BRAK WSK-1,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. w cz. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 124l, Św 44l, Db.b 59l, podsz.: db.b, św na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	124 124 170	szt szt nat	0,9	45 42 65	27 25 26	II III IV	3 3 3	256 85 43 ---	3135 1040 525 ---	27,4 10,6 3,7 ---	IVD-30%-12,25 AGROT-3,67 ODN-ZŁ OŻ-3,67	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, db.b na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b,So,Brz 8l. Db.b 3l., Info: Jemiola	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	124 70 124	szt nat	0,7	40 32 40	29 20 25	I III III	3 3 3	212 32 32 ---	135 20 20 ---	1,2 0,6 0,2 ---	PIEL-0,24	
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. w cz. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 169l, Św 80l, Św 35l, podsz.: db.b, św na 10%, 1-w cz. SW gnia 0,31 ha	100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	124 124	szt szt	0,6	38 40	28 25	II III	3 2	222 32 ---	170 25 ---	1,5 0,2 ---	AGROT-0,31 ODN-ZŁ OŻ-0,31 PIEL-0,31	
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 124l, Św 25l, podsz.: św, db.b na 20%, 1-w cz. NW gnia 0,19 ha 2-w cz. W gnia 0,50 ha, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	124		0,6	41	30	I	3	296	605	5,6 2,7	AGROT-0,69 ODN-ZŁ OŻ-0,69 PIEL-0,69	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 124l, Św 45l, Db.b 60l, podszt.: brz, św, db.b na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b,So 8l. Db.b 3l. 2-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.b,So 8l. Db.b 3l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b,So 8l. Db.b 3l.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	124 124 170	szt szt nat	0,6	48 40 55	28 28 29	II II III	2 3 3	148 106 32 --- 286	525 375 115 --- 1015	4,6 3,4 0,7 --- 8,7 2,5	PIEL-1,29 <

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
77 ~i			0,13		RP: LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,76 Gmina Włoszakowice (072) = 31,76 Powiat leszczyński (13) = 31,76 Woj. wielkopolskie (30)												9239	81.3	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,65				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.cZR, orl.pos, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Bk 90l, podsz.: św, db.b, brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, Pędraczysko, Jemiola	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	120 60 90		0,4	43 25 36	29 20 28	I II I	3 3 3	116 21 16 ---	425 75 60 ---	4,2 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-3,65
b	3,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż/psż//plż, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.cZR, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 91l, Db.b 51l, podsz.: db.b, brz, so na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 11l., Info: Pędraczysko, Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91		0,9	36 32	28 23	I III	2 3	339 30 ---	1155 100 ---	16,8 1,9 ---	BRAK WSK-3,40
								DB.B	11	nat	0,3	2	12			369	1255	18,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
78																			
c	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 71, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 SO	16 17 3		0,8	8	6 9 II I	II I	22	7	15	1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-0,20 CP-1,80
d	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Św 91I, Db.b 51I, podszt.: db.b, bk, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 11I. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b 11I., Info: Ostoja-ochrona okresowa, Pędraczysko	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	91 91		0,7	39 32	28 23	I III	2 3	259 48 --- 307	680 125 --- 805	9,9 2,3 --- 12,2 4,7	IIIAU-95%-2,62 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,86
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61I, mjs Bk, Dg, Md 91I, Db.b, Bk 61I, podszt.: db.b, bk, św na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91		0,9	36 33	27 23	I III	2 3	346 32 --- 378	605 55 --- 660	8,8 1,0 --- 9,8 5,6	BRAK WSK-1,75
g	13,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 61I, mjs Bk, Dg, Św, Md 91I, Bk 61I, Bk 30I, podszt.: db.b, bk na 10%, Info: Ostoja-ochrona okresowa, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91		0,9	37 34	28 23	I III	2 3	346 29 --- 375	4605 385 --- 4990	67,3 7,1 --- 74,4 5,6	Działka nr 1: IIIB-40%-5,52 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 BRAK WSK-7,79

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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, Info: Pędraczysko , So z siewu	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		0,9			I II	12			0,2 --- 0,2 0,7	PIEL-0,30	
i	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. ostoja, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 3l, Św 6l, mjs Brz 3l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 112l. Db.b 60l., Info: Ostoja ochrona okresowa, Pędraczysko , EKO- REPR 0,09 ha	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 SO SO ŚW DB.B	3 2 112 112 60		0,9		41 74 24	28 29 20	II I 3 2 4		35 7 2 --- 44	PIEL-1,38		
j	2,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 41l, podsz.: św na 10%, Info: Ostoja-ochrona okresowa, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,3	24	21	IA	13	424	1175	44,5 16,1	TP-2,77	
~a			0,29		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa ochrony bielika okresowa															
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa ochrony bielika okresowa															
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: strefa ochrony bielika okresowa															
~d			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~f			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
78																			
	31,18 31,18 31,18 31,18 31,18		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,94 Gmina Włoszakowice (072) = 31,94 Powiat leszczyński (13) = 31,94 Woj. wielkopolskie (30)												9569	168,4	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 59I, podsz.: db.b, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	71 59 59		1,1	27 28 23	24 24 21	II IA II	12	212 133 30 ---	1755 1105 250 ---	40,8 26,0 7,5 ---	TP-8,29
b	3,50				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. odrośl, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Md 52I, Db.b 90I, Md 71I, Db.b 160I, Św 30I, podsz.: db.b, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 SO	71 71 52		1,1	27 30 24	24 26 23	II IA IA	12	286 48 42 ---	1000 170 145 ---	23,3 3,2 4,1 ---	TP-3,50
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Md 52I, podsz.: db.b, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	66 66		1,0	29 26	26 23	IA II	12	402 30 ---	615 45 ---	12,6 1,2 ---	TP-1,53
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50I, podsz.: brz, db.b na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	23	IA	12	390	1830	53,1 11,3	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
79	f	4,75			Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 44l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO	44		1,1	26	22	IA	12	157	745	25,6	TP-4,75	
3 BRZ								44	23			20	I	80	380	10,5				
2 DB.B								50	20			17	II	46	220	8,3				
1 DB.B								80	34			24	II	40	190	3,7				
														---	---	---				
	g			1,28	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C wś.pch pow. 0,01ha, w cz. N żur.bło pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C)	SO	30		0,5	15	9		4		10			
SO								10												
BRZ								10												
	h	1,50			Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 70l, mjs Md, Św, Brz 35l, podsz.: św, db.b, so na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO	35		1,0	21	19	IA	12	242	365	17,3	TW-1,50	
1 BRZ								44	23			20	I	25	40	1,0				
														---	---	---				
														267	405	18,3				
																12,2				
	i	3,20			Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Db.b 70l, podsz.: św, brz, db.b, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO	50		1,1	24	22	IA	12	155	495	14,4	TP-3,20	
4 BRZ								50	23			22	I	115	370	8,4				
1 BRZ								40	20			20	I	34	110	3,4				
1 DB.B								90	41			26	II	46	145	2,4				
														---	---	---				
	~a			0,20	RP: DROGI L		PODR	ŚW	26		0,2		5		22	350	1120	28,6 8,9		
	~b			0,02	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
	~c			0,23	RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
79 ~d			0,08		RP: LINIE														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 29,27 Gmina Włoszakowice (072) = 29,27 Powiat leszczyński (13) = 29,27 Woj. wielkopolskie (30)												9975 (10)	266.8	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Włoszakowice (0009) Leśnictwo - Papiernia (01)														
a	5,19				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. AKrs, ps//pl//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l, Ol, Bk, Ak 45l, pods.: db.b, bk, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 37		1,0	25 22 20	21 20 19	IA I IA	12	287 29 29 ---	1490 150 150 ---	49,6 4,0 6,6 ---	TP-5,19
b	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 48l, Bk 150l, pods.: kru, lsz, czm, ol na 20%, 1-w cz. N bagno 0,19 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	48 28		0,9	26 16	24 15	I III	3 4	367 13 ---	450 15 ---	10,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,23
c	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 66l, mjs Św 66l, pods.: św, kru, bk, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	66 66 66 66		0,8	33 25 27 36	26 25 23 28	IA I II I	12	221 60 20 30 ---	360 100 35 50 ---	7,4 2,3 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,63
																331	545	11,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
80																			
d	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Lp 4l, Jw 5l, podsz.: czm.p, jrż, prz.c, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Db.b 97l., Info: 45% LMśw, EKO-REPR 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	4 4 5		0,9			I II II	12				PIEL-1,03
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, T. niz fal, Gl. Młt, m/tn/pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 76l, podsz.: kru, ol, czm na 20%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56		1,1	30	27	I	3	526	420	7,3 9,1	BRAK WSK-0,80
g	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Młt, m/tn/pl, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 25l, OP. Źródłiska: w cz. SW 3 szt.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25		1,5	19	18	I	12	374	250	13,3 19,9	BRAK WSK-0,67
h	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 58l, Ol 50l, Tp, Js, Brz 78l, podsz.: kru, ol, wz, js, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	78		1,0	34	27	I	3	584	1010	10,9 6,3	BRAK WSK-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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				
80	i	1,27			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 66l, podsz.: śl.t, św, brz, db.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	66 66 66		0,8	32 34 33	26 27 25	IA I II	12	221 60 54 ---	280 75 70 ---	5,8 1,1 1,3 ---	TP-1,27				
	j			0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7110(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,1ha, w cz. C trf.koń pow. 0,01ha, w cz. C weł.pch pow. 0,01ha, w cz. C żur.bło pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, próchniczek błotny, torfowiec magel., modrzewnica		ZADRZEW (w cz. N)	DB.B AK BRZ	80 70 60			42 35 32	21 21 20		3 3 3		5 3 2 ---						
	k	5,30			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 34l, Db.b 80l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	41 41 34		1,1	21 22 20	21 20 17	IA I I	12	252 57 23 ---	1335 300 120 ---	50,6 9,2 4,8 ---	TP-5,30				
	l	5,50			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 37l, podsz.: brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	20	19	IA	12	283	1555	68,4 12,4	TP-5,50				

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
80 m	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 144l, mjs Js, Brz 94l, Js 64l, pods.: lsz, kru, ol, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	94		1,0	37	28	I	2	606	540	4,9 5,5	BRAK WSK-0,89
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: 3m														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: 3m														
~f			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 26,12 Gmina Włoszakowice (072) = 26,12 Powiat leszczyński (13) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)												8863 (10)	259.6	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
81	a	1,18			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 2000: 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, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn/pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 150l, Jw 90l, Brz 62l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 40%, OP. Źródłiska: w cz. W, Info: EKO-REPR																				
80 JS-OL (cz zg)					DRZEW	8 OL 2 OL	62 116		0,8	33 41	28 28	I I	3 3	342 100 ---	405 120 ---	5,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,18			
														442 525		6,7 5,7				
b		1,26			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk, Db.b, Ol.s 50l, podsz.: bk, db.b, ak, jkl, św na 50%, Info: Jemiola															
100 DB-SO (cz zg)					DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 100 65		0,9	25 37 29	22 25 24	IA II I	12	241 69 34 ---	305 85 45 ---	8,8 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,26			
														344 435		10,9 8,7				
c						1,65			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Db.b 60l, podsz.: db.b, jw, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw, Stanowisko archeologiczne											
100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 SO	100 133 133						1,1	35 53 42	28 30 31	I II I	3 3 3	292 124 103 ---	480 205 170 ---	6,2 1,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,65			
														519 855		9,3 5,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
81																			
d	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, T. niz rów, Gl. Młt, m/tn/pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, Jw, Wz 42l, podsz.: kru, bez.c, czm, ol, wz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nas.pos pow. 0,01ha, w cz. C lis.jaj pow. 0,01ha, w cz. C koz.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, Kozłek dwupienny, Bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	42 37		0,7	27 20	25 22	I I	32	224 52 ---	265 60 ---	7,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,18
f	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Ol 98l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		0,9	41	28	I	2	389	245	3,2 5,1	BRAK WSK-0,63
g	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 137l, mjs Ol, Św, Bk 67l, Św 30l, podsz.: św, bk, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	67 67 67		0,9	31 29 37	27 24 28	IA I I	12	201 90 75 ---	390 175 145 ---	7,9 2,4 2,7 ---	TP-1,94 13,0 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
81																						
h	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 18l, podsz.: ol, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.wię pow. 0,01ha, w cz. C koz.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, Kozłek dwupienny	60 OL (zg)	DRZEW	OL	22			1,0	14	16	I	22	223	295	18,3 13,8	BRAK WSK-1,33		
i	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 71l, Św, Jw, Bk 31l, podsz.: czm.p, św, jw, bk na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK 1 DB.B	71 150 71 71 71			0,9	35 56 37 24 31	27 28 29 22 26	IA III I II I	3 3 3 4 3	170 138 32 32 32	120 100 25 25 25	2,3 0,6 0,4 0,6 0,5	---	4,4 6,1	BRAK WSK-0,72
j	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38			0,8	22 21	21 19	IA I	12	202 15 ---	65 5 ---	2,6 0,2 ---	---	TP-0,31	
k	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 38l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38			0,8	22 21	21 19	IA I	12	202 15 ---	70 5 ---	2,9 0,2 ---	---	TP-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
81	I	1,26			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Brz 30l, podsz.: db.b, bk, brz, so na 40%, Info: 45% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 DB.B 1 BK	30 60 30	nat nat szt	1,2	14 22 14	12 16 10	II III I	12	52 79 7 --- 138	65 100 10 --- 175	6,1 3,5 1,9 --- 11,5 9,1	BRAK WSK-1,26			
	m	2,91			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 25l, podsz.: so, brz, db.b, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db.b,So 123l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.b,So 123l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	25 25 25		1,6	13 8 12	12 8 11	IA III II	12	134 6 14 --- 154	390 15 40 --- 445	34,3 8,0 2,4 --- 44,7 15,4	TW-2,91			
	n	2,10			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 15l, Db.b 36l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 123l., Info: 45% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	15 26 15	nat szt nat	0,9		6 8 8	IA III I	22	2 3 5 ---	5 5 10 ---	10,3 1,3 0,7 --- 12,3 5,9	CP-2,10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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																																																	
81	o	2,04			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, So 8l, Św 6l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt., Info: EKO-REPR 0,10 ha	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 BK	39 14 14 14 29 29 6	nat nat szt nat szt szt szt	0,7	16	14 5 3 6 10 8 1	II I III II II II II	22	30	60	3,4 1,8 0,4 1,0 0,8 --- 7,4 3,6	CP-2,04																																																	
p																				1,68			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Jw 65l, podsz.: brz, czm.p, db.b, św na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	22	261	440	9,7 5,8	TP-1,68 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00																															
																																						~a	0,06			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L																										
																																																						~b	0,11			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L										
~d	0,16			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: 3m																																																																

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~f			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE, Info: 3m															
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 21,16 Gmina Włoszakowice (072) = 21,16 Powiat leszczyński (13) = 21,16 Woj. wielkopolskie (30)												5233	166.5		
82																				
a	3,58				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 71l, mjs Bk, Db.b 71l, Św, Ak 30l, podsz.: św, kru, bk, ak, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	71 71		1,0	32 29	28 23	IA II	3 3	407 32 ---	1455 115 ---	27,4 1,3 ---	TP-3,58	
b	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 71l, podsz.: św, bk, brz, db.b, czm.p na 50%, Info: EKO_REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	71 71 71		0,9	34 28 26	27 25 22	IA I III	2 3 3	204 129 30 ---	480 305 70 ---	9,0 3,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,36	
											0,2	12 8	11 10	II II	12	21 5 ---	50 10 ---	13,7 5,8		
c				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	20				14	15		4		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
82																			
d	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 124l, Db.b 55l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, św, db.b na 70%, Info: Jemiola	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	96 124	nat,o.p szt	1,1	30 38	24 25	II II	3 2	195 195 ---	160 160 ---	1,0 1,4 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
f	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Dg, Ak 22l, Ak 30l, podsz.: brz, ak, św, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	22 22 22		1,1	12 15 11	11 13 10	IA I I	22	106 13 7 ---	205 25 15 ---	24,7 2,4 2,4 ---	TW-1,95
g	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 59l, So 128l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 128l., Info: 30% BMśw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 MD	59 59 59		1,0	26 25 34	24 23 24	IA I II	12	358 32 32 ---	1280 115 115 ---	30,1 2,0 2,5 ---	TP-3,57
h	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Dg, Jw, Lp 24l, podsz.: czm.p, ak, brz, św, db.b na 30%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	24 24 24	upr	0,9	14 19 7	12 16 7	IA I III	11	132 20 ---	740 110 ---	71,6 9,3 0,5 ---	TW-5,62
																152	850	81,4 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
82																			
i	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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///pg, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 128l., Info: W cz. S miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	11 12 11		0,9		3 3 2	I II II	21			12,3 0,3 --- 12,6 4,6	CP-2,72
j	4,96				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.b 54l, podsz.: czm.p, św, ak, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	24	23	IA	11	421	2090	55,0 11,1	TP-4,96
k	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak, Db.b 50l, podsz.: św, db.b, ak, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	22	IA	12	384	1575	45,7 11,1	TP-4,10
l	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 82l, podsz.: św, czm.p, md, jr, db.b na 50%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Db.b,Brz,So,Md,Lp,Bk 5l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	31	26	I	2	346	1070	17,9 5,8	PIEL-0,14 BRAK WSK-2,95

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	Cechy	Zadrzewienie	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
82 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 128l, podszt.: ak, czm.p, db.b na 90%, Info: Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	39	26	II	3	362	190	1,6 3,0	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
	33,29 33,29 33,29 33,29 33,29		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 34,34 Gmina Włoszakowice (072) = 34,34 Powiat leszczyński (13) = 34,34 Woj. wielkopolskie (30)											10398 (50)	323.1		
83 a	5,66				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.b 73l, Db.b 160l, Św 35l, podszt.: św, db.b, ak, brz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	73		1,1	31	28	IA	3	504	2855	51,8 9,2	TP-5,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 64l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz, db.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	64 64 64		0,9	30 32 30	28 30 26	IA I I	12	279 70 30 ---	650 165 70 ---	13,9 3,2 1,0 ---	TP-2,33
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.b, Brz 54l, podsz.: św, czm.p, ak, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,1	24	23	IA	12	421	310	8,2 11,1	TP-0,74
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 12l, So, Db.b 8l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Db.b 102l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12		0,9		5 3 3	IA II II	21			26,2 0,4 ---	CP-4,02
							PRZES	SO DB.B BK	102 102 30			36 35 10	27 25 8		2 3 4		110 40 1 ---	26,6 6,6 151	
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 102l., Info: 15% LMśw, Sosna obsiew naturalny	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BK	3 4 102 30	nat szt	0,8			I III	21			85 1 ---	PIEL-3,43
												37 9	27 8		3 4		86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
83 g	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 60l, mjs Md, Brz 102l, Db.b 130l, Św 60l, Św 35l, podszt.: św, bk, czm.p, db.b na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	102 102		1,1	39 39	27 26	I II	2 2	436 53 ---	4000 485 ---	50,1 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 BRAK WSK-3,17
h	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db.b 59l, Md, Brz, Db.b 69l, podszt.: św, czm.p, md, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 69		0,9	27 28	26 26	IA IA	12	315 84 ---	1470 390 ---	34,7 7,6 ---	TP-4,67
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, śmf.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 230l, Db.b 235l, Db.b 210l, podszt.: ak, czm.p, db.b, św na 90%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.B 2 AK 1 SO 1 SO	128 102 128 128 102		1,0	46 36 41 47 34	30 27 26 28 27	II II II II I	2 2 3 3 3	160 160 64 36 43 ---	215 215 85 50 60 ---	1,8 2,8 0,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 32,40 Gmina Włoszakowice (072) = 32,40 Powiat Ileszczyński (13) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)												11257	209.6	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbąrzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowice (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Ak, Md 69l, podsz.: św, db.b, brz, czm.p, md, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	69 69		0,8	29 25	27 23	IA II	12	329 30 ---	745 70 ---	14,5 1,6 ---	TP-2,26
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 53l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, md na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53		1,1	28 25	25 24	IA I	12	410 32 ---	805 65 ---	21,7 2,0 ---	TP-1,96
c	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15326/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha So 15l. Db.b 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 18l. So 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha So 15l. Db.b 18l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b 18l. So 15l. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha So 15l. Db.b 18l. 6-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b 18l. So 15l. 7-w cz. W od gnia 0,22 ha So 15l. Db.b 18l. 8-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 18l. So 15l. 9-w cz. SW od gnia 0,24 ha So 15l. Db.b 18l. 10-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b 18l. So 15l. 11-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 18l. So 15l., Info: Miejsce postoju w części N-E, Jemiola, GDN	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	131 100 131		0,4	44 36 42	28 23 26	II III III	2 2 2	116 32 21 ---	900 250 165 ---	7,1 3,9 1,5 ---	IIIBU-95%-7,74 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-3,10 CP-2,46
							PODR	5 DB.B 5 SO DB.B	18 15 40 6		0,3 0,2 0,2		4 5 13		12 13 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, ak na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,07 ha, Info: W cz. E miejsce postoju pojazdów, M.historyczne - Retorty	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	80 20			0,9 0,5	37 3	29 3	IA III	3 22	418 1130		18,3 6,8	BRAK WSK-2,70
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 98l, podsz.: db.b, św na 40%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR II NAL	9 SO 1 DB.B DB.B DB.B	98 98 55 5	szt szt nat 5		0,9 0,1	37 34 18	28 24 17	I III III	2 2 12 22	346 32 378 32	1095 100 1195 100	14,5 1,6 16,1 5,1	IIIA-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plż, SP. w cz. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/15326/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db.b na 20%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR II NAL	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 DB.B DB.B DB.B	131 100 131 55 40 6	szt nat szt nat nat nat		0,8 0,1 0,4	43 34 41 19 13	29 26 27 19 12	I II III II II	2 2 2 4 22 22	213 75 32 21 341 21	990 350 150 95 1585 95	8,5 4,8 1,3 3,2 17,8 3,8	IIA-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39
h	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Św 86l, Db.b 25l, podsz.: db.b, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW NAL	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 DB.B DB.B	86 86 86 60 6	szt szt szt nat nat		0,9	35 32 36 25	27 24 29 20	I II II II	2 3 2 3	275 41 31 31 378	2085 310 235 235 2865	32,8 5,4 2,9 6,9 48,0 6,3	TP-7,59
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
84 ~d			0,19		RP: LINIE															
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 30,53 Gmina Włoszakowice (072) = 30,53 Powiat leszczyński (13) = 30,53 Woj. wielkopolskie (30)												10095	152.5		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db.b, św na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	77 szt 77 szt 55 nat	0,9	29 25 17	27 20 16	IA III III	2 3 4	268 54 21 ---	1000 200 80 ---	17,0 4,9 3,2 ---	TP-3,74		
b	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65I, Db.b, Św 40I, Db.b 90I, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.B	65 65	0,9	28 23	26 21	IA II	13	279 80 359	3195 915 4110	66,9 24,1 91,0 7,9	TP-11,45		
c	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45I, podsz.: db.b, św, brz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	45 szt 45 nat 56 nat 71 nat	1,1	21 18 22 27	21 18 19 20	IA II II III	12	192 45 56 23 ---	1635 385 475 195 ---	54,5 17,0 15,5 5,4 ---	TP-8,52		
d	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 41I, podsz.: db.b, brz na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	41 41 56	1,1	21 18 21	21 18 19	IA I II	13	215 45 56 ---	1595 335 415 ---	60,4 14,9 13,5 ---	TP-7,42		
																316	2345	88,8 12,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
85 ~a ~b ~c			0,16 0,22 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,73 Gmina Włoszakowice (072) = 31,73 Powiat leszczyński (13) = 31,73 Woj. wielkopolskie (30)											10425		297,3	
86 a b c	 4,98 6,71 16,72				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Os, Bk, Md 60l, Bk 80l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św, bk na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 61l, Db.b 52l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Db.b 6l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Brz 46l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C 100 SO-DB (niezg) Przeb. C 100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.B 9 SO 1 DB.B 6 SO 3 DB.B 1 DB.B	60 60 52 61 46 46 66		1,1 1,1 1,3	29 22 25 18 21 18 20	26 22 24 18 21 17 19	IA II IA III IA II III	13 13 13	358 63 --- 421 368 21 --- 389 260 79 23 --- 362	1785 315 --- 2100 2470 140 --- 2610 4345 1320 385 --- 6050	41,2 9,2 --- 50,4 10,1 68,2 4,8 --- 73,0 10,9 140,7 56,8 11,8 --- 209,3 12,5	TP-4,98 CW-0,25 TP-6,46 TP-16,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
86																			
d	2,79				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, SP. w cz. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Db.b 46l, podsz.: bk na 10%	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	70 90		0,8	26 36	26 29	I I	12	189 159 ----	525 445 ----	13,0 7,4 ----	TP-2,79
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,70 Gmina Włoszakowice (072) = 31,70 Powiat leszczyński (13) = 31,70 Woj. wielkopolskie (30)												11730	353.1	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 62l, Św 35l, podsz.: db.b, św, bk, brz, md na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	62 62 62		1,0	28 21 30	26 20 27	IA II I	12	349 30 40 ----	2840 245 325 ----	63,0 6,9 6,7 ----	TP-8,14
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md, Św 47l, Bk 57l, podsz.: św, db.b, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 39l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57		1,0	26	24	IA	13	431	1605	39,5 10,6	TP-3,72
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 39l, Db.b 49l, Bk 25l, podsz.: św, db.b, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 47l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	39		1,1	20	20	IA	13	318	1270	51,7 12,9	TP-4,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
87 d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 61l, Św 31l, podszt.: db.b, bk, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61		0,9	28 23	24 20	IA II	13	349 30 ---	1370 120 ---	31,0 3,4 ---	TP-3,92
f	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 35l, podszt.: db.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	52 47 75		1,1	18 20 27	18 20 21	II IA III	12	179 74 32 ---	2040 845 365 ---	73,4 26,5 9,2 ---	TP-11,39
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	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)												11025	311.3	
88 a	5,68				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 MD	20 20 20		0,3		5 8 11	III I I	12			1,2 1,9 ---	ODN-ZŁOŻ-3,53 PIEL-3,53 CP-2,15
							PRZES	SO DB.B	124 124			44 41	28 26		3 3		40 45 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
88 b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psz///pg///psz, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db.b 50l, podsz.: db.b na 10%, Info: W części C lizawka 4 szt.	140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	134 134 80		0,7	53 48 32	30 27 24	II II II	2 3 3	309 53 32 ---	1680 290 175 ---	13,1 2,3 3,4 ---	IIIB-40%-5,44 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 70l, mjs Db.b 160l, Św 70l, podsz.: db.b, św na 10%, Info: Jemiola,	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.B 4 SO	124 124		0,7	44 45	27 27	III II	3 2	202 117 ---	1115 645 ---	11,4 5,6 ---	IVD-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,50
d	3,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 160l, mjs Db.b, Św 50l, Info: Ostoja - ochrona okresowa,	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	124 124 80		0,8	45 47 30	28 29 24	II I II	3 3 3	277 122 32 ---	1100 485 125 ---	10,1 4,5 2,5 ---	IVD-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
f	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psz///plż, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb 124l, Db.b, Św 50l, podsz.: db.b, św na 10%	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 DB.B 1 DB.B	124 124 160 80		0,7	45 50 66 30	28 29 29 23	II I III II	3 2 3 3	213 59 37 32 ---	2295 635 400 345 ---	21,0 5,9 2,5 6,7 ---	IVD-30%-10,77 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE, Info: Strefa ochrony okresowej														
~c			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
88																			
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,80 Gmina Włoszakowice (072) = 31,80 Powiat leszczyński (13) = 31,80 Woj. wielkopolskie (30)												9375	92.1	
89					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 571, podszt.: db.b, św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	107 64	nat	0,7 0,2	39 20	29 17	I III	3 22	339 23	825 55	9,6 4,0	BRAK WSK-2,43
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 571, podszt.: db.b, św na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	107 64	nat	0,9 0,1	38 20	29 18	I III	3 22	392 23	365 20	4,3 4,6	BRAK WSK-0,93
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 88l, podszt.: św, db.b, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,09 ha, Info: (30% masy 40% pow.)	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 88		0,6	39 32	30 23	IA III	2 3	275 19 --- 294	1615 110 --- 1725	23,2 2,2 --- 25,4 4,3	IIIB-30%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
d		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe	SO-DB													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
89 f	14,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 81l, podsz.: db.b, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db.s 11l., Info: D-stan niestabilny	100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 DG	81 81 81 81		0,7	35 32 36 37	30 26 32 32	IA II I I	3 3 3 3	173 82 34 52	2465 1170 485 740	39,3 22,4 6,6 14,0	IVD-20%-14,26 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-0,45	
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 81l, podsz.: db.b, św, dg na 10%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. C luka 0,37 ha 3-w cz. E luka 0,07 ha 4-w cz. S luka 0,16 ha, Info: (30% masy 40% do odn.)	140 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 DB.B 2 MD 2 SO 2 DG	81 81 81 81		0,6	26 41 38 48	24 31 31 33	II I IA I	3 2 3 2	117 58 61 89	530 265 280 405	10,2 3,6 4,4 7,6	IIIB-30%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św, Bk, Dg 89l, podsz.: św, db.b, bk na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89		0,8	37	29	IA	2	408	1260	17,8 5,8	BRAK WSK-3,09	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L, Info: strefa ochrony bielika okresowa															
~g			0,17		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: strefa ochrony bielika okresowa															
~h			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	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			
89																						
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,08 Gmina Włoszakowice (072) = 32,08 Powiat leszczyński (13) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)												10590	165.2				
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	
a	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp, (pom. przyr.)	140 DB (zg) 20	DRZEW	4 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 SO 1 BK 1 BK	90 110 140 57 57 90	nat nat nat nat szt szt		0,8	28 32 45 27 22 34	23 25 26 25 22 26	III III III IA I II	12 	107 66 41 34 30 34 ---	1335 825 510 425 375 425 ---	25,1 10,8 4,0 10,4 13,0 8,0 ---	TP-12,48		
								NAL PRZES	DB.B LP	14 170		0,2				12 3		312 3895	71,3 5,7			
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: św, bk, so na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	80 42			1,0	29 21	22 21	III IA	12 	238 69 307	740 215 955	16,8 7,8 24,6 7,9	TP-3,10		
c				0,42	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch pow. 0,01ha, w cz. C żur.bło pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ SO BRZ	90 90 40 40				42 36 15 15	21 23 9 14		3 3 4 4		4 2 4 2 ---				
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 118l, mjs Św, Md 28l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	28 58 88			1,0	15 27 32	15 20 22	IA II III	12 	109 62 72 243	55 30 35 120	3,7 0,9 0,7 5,3 10,8	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
90 f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 80l, mjs Md, Brz, Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		1,0	21	20	IA	13	313	1110	43,4 12,3	TP-3,54	
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 80l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.b 80l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.b 80l., Info: 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		1,0	22	21	IA	13	313	565	22,1 12,3	TP-1,80	
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	35 80		1,0	21 29	20 29	IA	12 3	273	705 5	33,7 13,1	TW-2,58	
i	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37l, podsz.: św, brz, db.b na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	37 37 37		1,0	21 22 11	19 18 12	IA I II	13	232 20 6 --- 258	1670 145 45 --- 1860	73,4 5,0 6,2 --- 84,6 11,8	TP-7,20	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
90 ~g ~h ~i ~j			0,23 0,04 0,19 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	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)											9233 (12)	285			
91 a <																				

257

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
91 g	3,64				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 19l, Bk, Św 26l, Md 8l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,Brz 35l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b,Brz 124l. So 144l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b 12 szt., Info: EKO- REPR 0,46 ha kępy	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 2 DB.B	13 26 6		0,9		9 10 1	II II III	12		13	45	2,4 6,4 ---- 8,8 2,4	CW-0,74 CP-2,90
h	0,85				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 81l, Jw 51l, podsz.: db.b, św na 20%, Info: Jemioła	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 ŚW	81 81 81 81		0,8	36 33 35 25	30 30 25 23	IA I II III	2 2 3 3	245 76 33 22 ---- 376	210 65 30 20 ---- 325	3,3 0,9 0,5 0,4 ---- 5,1 6,0	BRAK WSK-0,85	
i	0,64				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: ol.s, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt pow. 0,03ha, w cz. C trf.nst pow. 0,01ha, trf.spe, Info: EKO-REPR, torfowiec postrzępiony	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	54 54		0,7	21 24	19 22	III I	4 3	184 37 ---- 221	120 25 ---- 145	2,5 1,0 ---- 3,5 5,5	BRAK WSK-0,64	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				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	
91																				
j	3,17				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Brz 17l, podsz.: brz, czm.p, so, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.B	17 17		0,6		5 5	I III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-3,17	
k	2,39				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 N, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz na 30%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	124 124 94		1,1	41 41 33	29 29 26	I II II	3 2 3	349 116 47 ---	835 275 110 ---	7,8 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,39	
l	4,90				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 164l, mjs So 124l	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	124		1,0	44	29	II	3	529	2590	23,8 4,9	IIIB-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
m		0,96			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, P. naga, D. podsz.: jb, gr na 20%, Info: Na części topinambur	SO-DB		DB.B	6		0,1			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 21l, So, Md 12l, podszt.: brz, db.b, bk, md, ksz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.b 124l., Info: EKO-REPR 0,12 ha kępa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	19 21		0,4		7 9	II I	12	5	20	1,1 3,8 --- 4,9 1,3	ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-2,30 CP-1,52	
o	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 124l, Db.b 84l, podszt.: brz, so, bez.c, czm.p, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 17l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 17l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 17l. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.b 17l. 5-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db.b 17l., Info: Jemiola	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	124 124		0,4	43 47	29 28	I II	3 3	159 47 206	465 135 600	4,3 1,3 --- 5,6 1,9	IIIB-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,90	
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE															
~d			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE															
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,55 Gmina Włoszakowice (072) = 33,55 Powiat leszczyński (13) = 33,55 Woj. wielkopolskie (30)												8122 (182)	110.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,67				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz///pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js 41l, podsz.: ol, lsz na 10%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	41 35 75		0,9	23 19 33	19 17 24	II III I	4 4 3	166 52 38 ---	110 35 25 ---	3,3 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,67	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Św 75l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	75 75		0,9	31 34	29 26	I I	3 3	233 138 ---	265 155 ---	4,1 2,9 ---	BRAK WSK-1,14	
c	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 38l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	38 38 38	szt nat szt	1,0	23 21 24	20 19 20	IA I I	13	182 71 27 ---	1550 605 230 ---	65,5 20,4 9,4 ---	TP-8,53	
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 45l, podsz.: bk, brz, db.b na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		1,0	25 21	22 20	IA I	13	246 80 ---	475 155 ---	15,8 4,1 ---	TP-1,93	
							PODR	BK	25		0,3		1		32			19,9 10,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 111l, Db.b 71l, mjs Św 111l, podszt.: brz, db.b, jrż, bez.c, so, lsz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b 12l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 12l. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 12l. 4-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 12l. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 12l. 7-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.b 12l. 8-w cz. N bagno 0,05 ha 9-w cz. N bagno 0,05 ha 10-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: Jemioła	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	111 111		0,5	38 38	26 28	II II	2 2	165 55 --- 220	745 250 --- 995	8,0 2,8 --- 10,8 2,4	IIIB-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-2,20	
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 13l, mjs Db.b 3l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.b,So 100l., Info: EKO-REPR 0,06 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 LP DB.B SO BRZ	6 5 6 100 100 40		0,9		1 1 II II	II II	12		16 10 1 --- 27	PIEL-1,41		
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 111l, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	111		0,8	41	28	II	3	429	890	10,1 4,9	TP-2,08	
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 140l, podszt.: św, brz na 30%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	30 24	26 22	IA II	13	322 20 --- 342	295 20 --- 315	6,4 0,3 --- 6,7 7,3	TP-0,92	
							PODR	6 ŚW 4 BK	27 27		0,6		3 4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 50%, 1-w cz. S luka 0,22 ha 2-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 40% Lśw, Wyjaśnić granicę Roli ???!	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	25	23	IA	12	315	630	17,8 8,9	TP-2,00
k				3,38	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S	144			65	26		3		20		
l				1,20	RP. R (R IVB)														
m				0,65	RP. R (R V)														
n	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 33l, podsz.: brz, db.b, gr, św na 10%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 LP	33 33 33 33		1,1	19 15 14 16	17 15 16 15	IA I I I	13	172 15 10 15 ---	615 55 35 55 ---	32,4 3,4 4,9 7,3 ---	TW-3,59
o	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 28l, podsz.: brz, bk, md na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	16 21 10 14	16 19 10 14	IA I I I	13	187 29 7 22 ---	540 85 20 65 ---	37,7 5,4 1,8 3,1 ---	TW-2,88
							PRZES	DB.B	134			59	23		3	245	710 20	48,0 16,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
92 p	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 21l, podsz.: glg, brz, db.b na 10%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	21 21 21 21		0,8	11 8 15 8	11 8 17 8	IA II I II	12	58 6 14 3 --- 81	205 20 50 10 --- 285	28,1 7,6 5,2 --- 40,9 11,5	TW-3,57
r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 50l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,9	26	23	IA	13	344	355	10,3 10,0	TP-1,03
s	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Gb 88l, Os 58l, podsz.: db.b, św, gb na 20%, Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 SO 1 DB.B	88 100 110 58		0,7	39 39 44 24	30 28 30 21	IA II I II	3 3 3 4	214 76 34 20 --- 344	945 335 150 90 --- 1520	13,6 4,6 1,7 2,7 --- 22,6 5,1	IIIB-40%-4,42 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
t	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 134l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	134		0,9	44	30	II	3	550	565	4,4 4,3	BRAK WSK-1,03
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	111			35	26	II	2		32				
	39,71 39,71 39,71 39,71 39,71		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	= 45,81 = 45,81 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 45,81 Gmina Włoszakowice (072) = 45,81 Powiat leszczyński (13) = 45,81 Woj. wielkopolskie (30)											10751 [32] (20)	346.8				
93 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Brz, Db.b, Os 60l, Db.b 45l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	88 88 88		0,9	27 32 26	23 23 23	III II II	22	142 102 61 ---	160 115 70 ---	3,1 1,8 0,5 ---	TP-1,12		
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	24 24	24 24	IA IA	12	431 545	545	13,8 10,9	TP-1,27		
c				0,92	Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OS OS DB.B BRZ	25 40 55 55				16 24 32 23	16 18 22 22		4 4 3 4		1 1 1 2 ---			
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Ak 55l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, ak na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,9	27 23	26 23	IA I	13	263 84 ---	205 65 ---	5,3 1,3 ---	TP-0,78		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
93 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, ak, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	27	25	IA	12	421	410	10,5 10,8	TP-0,97
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drzew obc, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 71l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, glg, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.spe pow. 0,01ha, Info: 40% Lśw, pierwiosnek wyniosły	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	71 71	odr,o,p	1,0	37 33	27 27	I IA	3 2	311 43 --- 354	500 70 --- 570	6,0 1,3 --- 7,3 4,6	TP-1,60
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 101l, Ak, Jrz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, db.b, szk, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 40l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk,Db.b 12l., Info: 10% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.B	101 101 170		0,6	32 29 49	28 25 27	I II III	3 3 2	233 21 32 --- 286	525 45 70 --- 640	6,7 0,3 0,4 --- 7,4 3,3	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-0,64
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 101l, Db.s 170l, Brz 80l, Ak, Brz 45l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b, św, szk na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 11l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 12l., Info: Jemiola	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	101		0,6	36	31	IA	2	339	690	8,2 4,0	IIIAU-95%-2,03 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
93 j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Ol 108l, podsz.: glg, czm.p, kru, db.s, ak, jrz na 40%, Info: Jemiola, EKO_REPR	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	170 108 108		1,0	70 36 37	27 24 27	III III I	3 2 2	319 117 43 ---	195 70 25 ---	1,1 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 45l, mjs Db.s 110l, Ol 79l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.spe pow. 0,01ha, Info: 40% Lśw, pierwsosnek wyniosły	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	79 79 79		1,0	32 26 28	26 23 24	I II II	3 3 3	321 32 32 ---	560 55 55 ---	9,8 0,5 0,5 ---	TP-1,74
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, Lp, Ak 8l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 108l. Db.b 169l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	8 8 8 4		1,0		2 2 1 II	II I I II	11				CW-1,43
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Db.s 71l, podsz.: czm.p, czm, ol, db.s, glg, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, pierwsosnek wyniosły	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	71 71 71		1,0	31 33 29	26 28 27	I IA I	3 2 3	204 139 54 ---	185 125 50 ---	2,2 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,91
																397	360	5,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
93 n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 71l, podszyt.: czm.p, kru, ol, db.b na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, pierwsosnek wyniosły	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	71 71 71		0,9	32 29 29	27 24 24	IA II II	3 3 3	204 75 75 ---	200 75 75 ---	3,7 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
~a			0,05		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	15,69 13,30 2,39 15,69 15,69 15,69		0,22 0,15 0,07 0,22 0,22 0,22	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 16,83 = 14,37 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 2,46 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 16,83 Gmina Włoszakowice (072) = 16,83 Powiat leszczyński (13) = 16,83 Woj. wielkopolskie (30)												5215 (5)	83.1	
94 a	2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Ak, Św, Md 40l, podszyt.: czm.p, db.b, brz, ak, św na 40%, Info: 25% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	20	IA	12	298	735	28,8 11,7	TP-2,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 67I, podsz.: czm.p, db.b, brz, św, js, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	67 67		0,9	28 27	27 21	IA II	12	289 90 ---	475 150 ---	9,6 3,7 ---	TP-1,64
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 67I, mjs Js, Ol, Md 67I, Js 40I, podsz.: czm.p, js, brz, kl na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	67		1,0	27	25	I	3	349	235	3,2 4,8	TP-0,67
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md, Ak 34I, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	18	18	IA	11	250	1130	56,6 12,5	TW-4,53
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz, Kl 95I, podsz.: czm.p, kru, kl, św, śl.t, bk na 60%, Info: EKO_REPR	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	95 170		0,9	36 81	24 25	III IV	12	271 43 ---	335 55 ---	5,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,23
g				0,42	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		PODR	BK	29		0,2		7		22				
h				1,61	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
i				2,05	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	JS	130			76	17		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
94 j				4,00	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	JS DB.B	130 95			78 32	16 21		3 4		2 3 --- 5			
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,03		RP: ROWY															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: DROGI L															
	10,54 10,54 10,54 10,54 10,54		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Zbierzewo (0010) = 19,19 Gmina Włoszakowice (072) = 19,19 Powiat leszczyński (13) = 19,19 Woj. wielkopolskie (30)												3115 (10)	108		
95 a	12,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbierzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 20l, podszt.: św, czm.p, brz, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 AK	46 46 46 46		1,0	22 20 18 21	21 20 18 21	IA I II I	12	248 23 23 34 ---	3025 280 280 415 ---	97,9 7,2 12,1 10,7 ---	TP-12,20	
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Ak 79l, podszt.: czm.p, db.b, ak, św na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s,Św 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,1	29	28	IA	2	525	2325	38,3 8,6	TP-4,43	

271

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
95 I ~a ~b ~c ~d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Md 67l, pods.: czm.p, św, ak, brz na 100% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	12	359	190	3,8 7,2	TP-0,53
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 30,44 Gmina Włoszakowice (072) = 30,44 Powiat leszczyński (13) = 30,44 Woj. wielkopolskie (30)												9605 [2] (19)	210.2	
96 a			0,53		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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: TURYST, SP. w cz. 9190(c), Info: Arboretum, w cz. S budynek. w cz. W msc. wypocz., boisko.		ZADRZEW	KSZ AK WB DG JS SO.WE MD ORZ.C CYP.G JKL JW	35 35 35 40 35 25 20 25 35 35 40			23 17 38 37 16 23 12 16 15 20 38	10 12 11 16 9 10 8 10 8 12 14		4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ---	11	
							ZAKRZEW	JAŁ DER.B ŚNG.B LSZ SO.K KAL.K			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
96 b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 105l, Db.b 40l, podsz.: db.b, czm.p, ak na 20%, Info: EKO_REPR, Proj. arboretum., Pod okapem rózanecz. i azalie.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	105 105	szt szt	0,8 ---	41 40	27 27	II I	11 ---	373 43 416	125 15 140	1,5 0,2 1,7 5,2	BRAK WSK-0,33	
c	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 105l, podsz.: db.b, św, czm.p, jr, kl na 20%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 SO	105 105	szt szt	0,7 ---	35 37	25 26	III II	2 2	169 116 285	1920 1315 3235	27,4 15,5 42,9 3,8	IIA-40%-11,35 ODN-ZŁOŻ-4,54 PIEL-5,50	
d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Md, Brz 86l, Db.b 40l, podsz.: db.b, św, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So 32l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		1,0	39	27	I	2	437	3955	62,2 6,9	BRAK WSK-9,05	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	67 67		0,9	25 29	20 25	II IA	12 ---	259 40 299	375 60 435	9,4 1,2 10,6 7,4	TP-1,44	
g	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 65l, podsz.: św, db.b na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	65 65 55		1,0	27 23 19	26 23 19	IA II II	11 ---	359 30 20 409	2680 225 150 3055	56,1 5,9 5,0 67,0 9,0	TP-7,46	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
96 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,51 0,26 0,16 0,13 0,13 0,16 0,04	RP. DROGI I (Dr), Info: Dojazd pożarowy., W cz. E wiata na rowery. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 31,55 Gmina Włoszakowice (072) = 31,55 Powiat leszczyński (13) = 31,55 Woj. wielkopolskie (30)												11060 [11]	184.4			
97 a b	3,10 4,07				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 67l, mjs Brz 67l, podsz.: db.b, św, brz, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 58l, mjs Db.b, Brz, Św 58l, Św, Db.b 30l, podsz.: db.b, św, md, czm.p, brz na 20%	140 DB (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 DB.B 2 SO SO	67 67 58		0,9 1,2	25 29 30	20 23 24	II I IA	12 12	229 70 --- 299	710 215 --- 925	17,9 4,6 --- 22,5 7,3		47,4 11,6	TP-3,10 TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
97 c	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 66l, Brz 46l, podsz.: db.b, czm.p, os, md na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 61l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	46 46		1,0	22 17	21 17	IA II	11	248 56 ---	1925 435 ---	62,4 18,7 ---	TP-7,77	
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św 61l, Db.b 30l, podsz.: db.b, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	28	25	IA	12	468	1990	45,0 10,6	TP-4,25	
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: db.b, św, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	26	24	IA	12	473	1815	44,7 11,6	TP-3,84	
g	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 35l, mjs Db.b, So 61l, Brz, Md 47l, podsz.: db.b, brz, czm.p, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	47 47		1,1	24 17	22 16	IA II	11	361 23 ---	2980 190 ---	93,8 7,9 ---	TP-8,26	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,93 Gmina Włoszakowice (072) = 31,93 Powiat leszczyński (13) = 31,93 Woj. wielkopolskie (30)												12230	342,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
98					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
a	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.b 80l. Db.b 71l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.b 80l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Db.b 80l. 4-w cz. W kępa 0,09 ha Db.b 71l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	40 80 71		1,1	19 32 26	19 22 19	IA 3 3	12 3 3	327 50 30 80	2715 50 30 80	106,5 12,8	TP-8,31		
b	3,50				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db.b, Lp, Brz 30l, podsz.: św, db.b, brz, bk, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.b,So 110l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Bk 65l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha Db.b 138l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b 138l., Info: EKO_REPR 1,00 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK DB.B SO DB.B BK	30 30 30 138 110 110 65		1,3	17 26 9	17 19 10	IA I I	12 3 3 3 3	198 695 26 13 --- 237	695 90 45 --- 830 65 1 25 85 --- 176	42,7 5,3 9,7 --- 57,7 16,5	TW-3,50		
c	4,48				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, So 25l, Db.b 18l, podsz.: db.b, so, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 3 DB.B 2 DB.B 1 DB.B DB.B	25 35 75 50 130		0,8	13 33 18	7 10 22 17	III III II II	12 3	13 79 26 118	60 355 115 530 45	1,5 5,5 7,6 4,4 --- 19,0 4,2	CP-1,70 TW-2,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
98 d	14,72				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15304/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 158l, Db.b 70l, podsz.: db.b, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.b 70l., Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.B	158		0,5	52	25	IV	2	233	3430	26,0 1,8	IIA(2)-50%-14,72 ODN-ZŁOŻ-5,00 CP-7,30 PIEL-3,00	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~f			0,29		RP: DROGI L															
~g			0,21		RP: DROGI L															
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,99 Gmina Włoszakowice (072) = 31,99 Powiat leszczyński (13) = 31,99 Woj. wielkopolskie (30)											8041	209.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	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		
99					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 6l, podsz.: db.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db.b,Bk 80l. Lp,Db.b 148l. Db.b 60l. 1 szt., Info: EKO-REPR 0,40 ha kępa	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 LP	20 szt 28 szt 45 nat 15 nat 3 szt		0,8	8 16	3 10 14 1 II III III II	IV II III III II	12	15 20 ---	65 85 ---	6,9 4,7 ---	PIEL-0,61 CP-3,60		
							PRZES	DB.B LP DB.B BK DB.B	148 148 80 80 60			55 60 35 31 28	29 20 26 23 19	3 3 3 3 3		35 ---	150 ---	11,6 2,8			
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 76l, mjs Św 76l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	76		0,9	30	24	II	12	340	420	8,9 7,2	TP-1,24		
							NAL	DB.B	10		0,2				22						
c	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15300/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 78l, podsz.: db.b, św na 10%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	158 gdn 118		0,3	54 42	28 26	III III	2 3	69 53 ---	845 650 ---	5,3 7,4 ---	IIA-30%-12.23 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-8,56		
							PODR	8 DB.B 2 DB.B	20 nat 30 nat		0,7		4 5	II II	12						
							PODR II	8 DB.B 2 DB.B	55 nat 45 nat		0,1	18 15	14 12	III III	12	16 5 ---	195 60 ---	12,7 1,0			
							NAL	DB.B	14		0,3				21	21	255				

Oddz. 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. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
99 d	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15300/05 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	158 118	gdn	0,3	56 42	27 26	III III	2 3	106 36 --- 142	685 235 --- 920	4,3 2,7 --- 7,0 1,1	IIA-30%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,94	
f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15300/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b 88l, So 158l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	158 118	gdn	0,4	54 42	28 26	III III	2 2	138 69 --- 207	800 400 --- 1200	5,0 4,5 --- 9,5 1,6	IIA-30%-5,78 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-2,30	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, dąb.roz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b 61l, mjs So 116l, podsz.: db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	81 116		0,8	28 39	23 25	II III	12	286 35 --- 321	330 40 --- 370	6,4 0,5 --- 6,9 5,9	TP-1,16	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
99																					
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,92 Gmina Włoszakowice (072) = 31,92 Powiat leszczyński (13) = 31,92 Woj. wielkopolskie (30)														5469	56.6	
100					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
a	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15301/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db.b 60l, mjs So 148l, Bk 60l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	148 123	gdn gdn	0,7 	50 42	28 26	III III	2 2	233 127 ---	2265 1235 ---	15,3 12,9 ---	ODN-ZŁOŻ-3,84		
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15301/05 , D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, Db.b 80l, podsz.: db.b, św na 20%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	148 123		0,6 	48 40	31 29	II II	2 2	238 138 ---	1335 775 ---	8,3 7,2 ---		BRAK WSK-5,61	
c	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż//ps, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15302/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 148l, mjs Db.b 40l, Info: GDN, 10% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	148 123		0,9 	53 31	27 26	III III	2 2	296 169 ---	2990 1705 ---	20,1 17,8 ---			BRAK WSK-10,10
							PODR PODR II NAL	DB.B DB.B DB.B	19 80 14	nat nat nat	0,2 0,1 0,3		2 17	IV	12 12 12	42 425	465 4695	37,9 3,8 			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
100 d ~a ~b ~c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O., S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15302/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 148l, Db.b 70l, podsz.: db.b na 10%, Info: GDN RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEWE 6 DB.B 4 DB.B PODR NAL	148 123 19 13			0,9 0,2 0,2	53 41 8	31 29 9	II II I	2 2 12 22	318 196 --- 514 13	1860 1145 --- 3005 75	11,5 10,7 --- 22,2 3,8	BRAK WSK-5,85	
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,97 Gmina Włoszakowice (072) = 31,97 Powiat leszczyński (13) = 31,97 Woj. wielkopolskie (30)												13810	103.8		
101 a	26,83				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15303/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 148l, mjs Db.b 86l, Gb 148l, Db.b 168l, Db.b 60l, Info: GDN, EKO-REPR	140 DB (zg)	DRZEWE 5 DB.B 5 DB.B PODR NAL	148 116 20 14			0,7 0,3 0,1	52 39 1	29 28 12	III II 22	2 2 12	193 194 --- 387	5180 5205 --- 10385	34,9 54,4 --- 89,3 3,3	BRAK WSK-26,83	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
101 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15303/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 148l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN, EKO-REPR	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	148 116		0,8	51 36	29 28	III II	2 2	309 131 440	1225 520 1745	8,3 5,4 13,7 3,5	BRAK WSK-3,97
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,68 Gmina Włoszakowice (072) = 31,68 Powiat leszczyński (13) = 31,68 Woj. wielkopolskie (30)												12130	103	
102 a	4,85				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B DB.B DB.B	20 5 14 110 60	nat szt nat	0,8		3 1 23 17	IV I IV 3 4	32		20 2 22	PIEL-1,45 CP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
102 b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//pl, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54016/24 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b 78l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	148 100		0,4	47 33	26 24	III III	3 3	132 63 ---	830 395 ---	5,6 6,2 ---	IIA-30%-6,27 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-2,51	
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	100 148		1,1	34 52	26 27	II III	12	400 108 ---	1025 275 ---	14,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,56	
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 33l, podsz.: db.b, czm.p na 10%, Info: U-P	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33	upr	1,0	17 8	17 10	IA II	13	222 3 ---	800 10 ---	42,1 2,1 ---	TW-3,61	
f	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54017/24 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db.b 78l, mjs So 148l, podsz.: so, jrz, db.b na 10%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	148 100		0,4	46 34	27 24	III III	2 3	132 63 ---	850 405 ---	5,7 6,3 ---	IIA-20%-6,44 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-5,07	
g	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54015/24 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 60l, 1-w cz. SW luka 0,12 ha, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 DB.B	100 148 78		0,4	36 48 26	27 28 21	II III III	3 2 3	101 63 21 ---	645 405 135 ---	8,8 2,7 3,2 ---	IIA(2)-50%-6,39 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,60	
							PODR	8 DB.B 2 DB.B	20 14	nat nat	0,8		3 1		22	185	1185	14,7 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
102 h ~a ~b ~c	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, U. 10% wodne, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, Info: Otulina WDN	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 DB.B	148 148 115		0,6	44 44 28	28 27 24	III II III	3 3 3	132 95 58 ---	35 25 15 ---	0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
			0,13		RP: DROGI L		PODR	DB.B	17		0,2		2		22				
			0,22		RP: DROGI L														
			0,30		RP: DROGI L														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,04 Gmina Włoszakowice (072) = 31,04 Powiat leszczyński (13) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)												5872	99.2	
103 a	6,42				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	79 79		0,7	36 24	28 21	IA III	3 4	292 42 ---	1875 270 ---	30,9 6,3 ---	AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39 TP-6,03
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Wz 79l, Św 30l, podsz.: db.b, św, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Db.b 130l. Db.b 60l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.b,So 130l. 3-w cz. NW luka 0,26 ha 4-w cz. E luka 0,13 ha, Info: Jemiola		PODR	DB.B	14		0,2		1	22			37,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
103 b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 26l, So 20l, Bk, Św 16l, podsz.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.b 121l. Db.b 80l., Info: 45% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	13 26 16		0,9		5 10 3	IA II IV	22		13	65	23,6 8,5 --- 32,1 6,7	CP-3,40 TW-1,42
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 118l, mjs Św 68l, podsz.: db.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	118		0,8	38	29	II	3	445	980	9,9 4,5	TP-2,20	
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15328/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 118l, Św 78l, Św 20l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b 18l. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 18l. 4-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.b 18l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 18l. 6-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 18l. 7-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 18l. 8-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.b 18l. 9-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 18l. 10-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 18l. 11-w cz. C gnia 1,39 ha 4 szt., Info: GDN, Jemiola	100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.B	118 118		0,6	43 38	30 28	I II	2 3	180 90 ---	835 415 ---	8,4 4,2 ---	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CP-1,76	
							PODR	5 DB.B 4 BK 1 DB.B	18 18 12		0,4		5 7 2	II I III	12				12,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
103 f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/15328/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 118l, Św 48l, Db.b 68l, podszt.: brz, jrz, so, db.b na 20%, 1- w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.b 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 6-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 12l. 7-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 12l. 8-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 12l. 9-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 12l., Info: GDN	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	118 118		0,7	42 35	28 25	I III	2 3	212 127 --- 339	1045 625 --- 1670	10,6 7,1 --- 17,7 3,6	IIIB-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,50	
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: db.b, so na 10%, Info: Jemiola	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	108 108 68		0,8	40 34 24	29 25 22	I III II	3 3 4	235 67 55 --- 357	935 265 220 --- 1420	10,8 3,6 5,4 --- 19,8 5,0	IIIB-40%-3,98 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59	
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 148l, mjs Św 118l, Św 78l, Św 48l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	118 118		0,8	45 44	28 26	I III	3 3	238 143 --- 381	275 165 --- 440	2,8 1,9 --- 4,7 4,1	BRAK WSK-1,16	
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 58l, podszt.: db.b na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 SO 1 DB.B	88 118 118 88		0,8	34 35 42 25	27 26 27 24	I III II II	3 3 3 3	143 104 63 34 --- 344	35 25 15 10 --- 85	0,5 0,3 0,1 0,1 --- 1,0 4,3	BRAK WSK-0,23	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
103 j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, Bk, Gb, Md, Św 88l, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,7	36	29	IA	3	361	315	4,5 5,2	BRAK WSK-0,87	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: DROGI L															
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 30,18 Gmina Włoszakowice (072) = 30,18 Powiat leszczyński (13) = 30,18 Woj. wielkopolskie (30)												8405	139.5		
104 a	0,49				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 118l, Db.b 148l, Św 70l, Św 48l, podsz.: św na 100%, Info: Jemiola	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	118 118		0,8	36 44	26 29	III I	3 3	191 159 ----	95 80 ----	1,1 0,8 ----	1,9 3,9	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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 68l, mjs So 118l, Info: 10% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	118 10		0,7 0,3	43 0,3	29 0,3	II 22	3 22	398 1315	1315	13,3 4,0	TP-3,30
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 90l, Db.b, Św, Brz 60l, podsz.: db.b, św na 20%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	SO SO	90 90		0,8 0,8	36 36	30 30	IA IA	3 3	408 1545	1545	21,5 5,7	IIIB-40%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Db.b 60l	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	DB.B DB.B	110 110		0,8 0,8	40 40	27 27	II II	12 12	423 1610	1610	18,6 4,9	TP-3,81
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b 148l, Db.b, Św 48l, Św 20l, podsz.: brz, md, św, so na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 18l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 18l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 18l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 18l. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.b 18l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 18l. 7-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.b 18l. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 18l. 9-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 18l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB.B PODR NAL	8 SO 2 DB.B 7 DB.B 3 BK DB.B	118 118 18 18 8	 szt szt nat	0,6 0,4 0,2	46 35 5 7	30 28 I II	2 3 2 22	222 63 285	990 280 1270	10,0 2,8 12,8 2,9	IIIB-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 48l, Db.b 148l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 12l. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 12l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 12l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	118 118		0,6	43 40	29 28	I II	3 3	270 34 ---	1200 150 ---	12,1 1,5 ---	CW-1,75	
h	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.b 138l, Db.b 78l, Św 40l, 1-w cz. S od gnia 0,52 ha Db.b,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.b,Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b,Lp 6l. 4-w cz. N od gnia 0,51 ha Db.b,Lp 6l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	118 118		0,5	44 38	29 28	I II	3 3	222 29 ---	1190 155 ---	12,1 1,6 ---	PIEL-2,06	
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg 84l, Św 64l, podsz.: św, bk na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	84 84		1,0	36 40	29 31	IA I	2 2	449 51 ---	1115 125 ---	17,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,48	
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	105 105 80		0,7	39 37 29	27 28 23	II I II	12	148 101 85 ---	470 320 270 ---	5,9 3,9 5,3 ---	BRAK WSK-3,19	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
104 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,05 0,11 0,05 0,15 0,06 0,12 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,36 Gmina Włoszakowice (072) = 32,36 Powiat leszczyński (13) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)												10910	129.1	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 60l, mjs Ak, Jw 104l, Db.b 180l, podsz.: czm.p, ak, brz, św, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b,Brz 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	104 104		0,7	36 39	25 24	II III	2 2	222 53 ---	550 130 ---	6,6 1,9 ---	PIEL-0,99
							PODR	DB.B	6		0,4		1		12	275	680	8,5 3,4	

291

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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			
105					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 59l, podsz.: czm.p, db.b, św na 20% Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	59 59	szt nat	1,2	24 21	22 20	I II	12	242 126 ---	955 495 ---	23,8 15,0 ---	TP-3,94			
~a			0,23																			
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 13,47 Gmina Włoszakowice (072) = 13,47 Powiat leszczyński (13) = 13,47 Woj. wielkopolskie (30)												4275	91.1				
106					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	
a		2,07			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: so, brz, śl, jb na 10%	DB-SO	PRZES	OS DB.B BRZ SO BRZ	45 45 45 20 20				27 22 24 7 7	22 19 20 4 6		3 4 4 4 4		4 6 10 1 1 ---				
b	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 160l, Db.b 60l, Św 40l, podsz.: db.b, czm.p na 20%, Info: Jemiola	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	116 116 85			0,7	38 40 26	26 26 22	II III III	2 3 3	169 95 21 ---	1260 710 155 ---	12,5 8,4 3,2 ---	IIA-40%-7,47 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-2,90		
							PODR	8 DB.B 2 DB.B	17 25		0,4		1 2		32			24,1 3,2				
							NAL	DB.B	8		0,3				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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.b, Brz 87I, Db.b 55I, podszt.: db.b na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	34	27	I	2	397	540	8,4 6,2	BRAK WSK-1,36	
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 8I, Brz 6I, So 16I, So, Brz 3I, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b,So 102I. Db.b 55I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B DB.B SO	6 6 102 102 55 22		0,9		1 1 24 22 19 9	I II 3 3 4 4	11		3 40 20 1 ---		CW-4,12	
f	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 50I, mjs Brz, Db.b 103I, podszt.: św, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO 6 ŚW 2 DB.B 2 DB.B DB.B	103 40 25 15 7		1,0 0,4 0,1	36 11 3 1	27 11 3 1	I 22 22	2	436	4115	50,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 BRAK WSK-4,08	
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 103I, podszt.: db.b, bk, św, so, czm.p na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	32	23	II	2	362	965	11,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 BRAK WSK-0,32	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
106 ~d ~f			0,05 0,38		RP: DROGI L, T. niz rów RP: DROGI L														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 27,82 Gmina Włoszakowice (072) = 27,82 Powiat leszczyński (13) = 27,82 Woj. wielkopolskie (30)											7831		95	
107 a b c d	 4,26 3,59 3,44 2,81				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 41l, podszyt.: db.b, św, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, psz//plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 37l, podszyt.: db.b, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 32l, podszyt.: bk, brz, db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Św 84l, Db.b 130l, Db.b 55l, Św 30l, podszyt.: św, db.b, so na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW SO	7 SO 2 DB.B 1 BRZ 9 SO 1 DB.B 8 SO 1 BRZ 1 MD SO	41 70 41 37 60 32 32 32 84		0,9 1,0 1,0 0,9	19 24 18 18 21 16 16 18 32	19 18 19 18 18 16 16 18 29	IA III I IA III IA I I IA	12 11 12 2	226 23 23 --- 272 250 19 --- 269 183 19 19 --- 221 458	965 100 100 --- 1165 900 70 --- 970 630 65 65 --- 760 1285	36,4 2,7 3,0 --- 42,1 9,9 39,4 2,4 --- 41,8 11,6 34,8 2,8 3,4 --- 41,0 11,9 19,6 7,0	TP-4,26 TP-3,59 TW-3,44 Działka nr 1: IIIA-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 Działka nr 2: IIIA-40%-1,08 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
107 f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Db.b 56l, podsz.: św, db.b na 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	96 96		0,9	41 32	28 25	I II	2 3	346 43 ---	535 65 ---	7,3 1,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,44 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 Działka nr 2: IIIA-40%-0,10 AGROT-0,04 ODN-ZŁOŻ-0,04
g	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 96l, podsz.: św, db.b na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	96 96	szt szt	0,9	37 29	30 26	IA II	2 3	357 76 ---	2385 510 ---	30,4 7,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,32 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 Działka nr 2: IIIA-40%-4,36 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 96l, podsz.: św, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	96 96	szt szt	1,0	38 29	30 26	IA II	2 3	455 43 ---	1845 175 ---	23,6 2,6 ---	BRAK WSK-4,06
i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psż///plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 36l, mjs Św, Db.b, Ak 86l, Db.b 56l, podsz.: św, db.b na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	86		0,9	35	29	IA	2	458	2115	31,3 6,8	TP-4,62
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
107																			
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,74 Gmina Włoszakowice (072) = 31,74 Powiat leszczyński (13) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)												12398	248.1	
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 2000: 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, psz//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Brz 60l, podszyt: św, db.b, brz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60		1,1	30 23	27 21	IA II	13	358 63 ---	1205 210 ---	27,9 6,3 ---	TP-3,37
b	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podszyt: so, brz, db.b na 10%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	111 144 70		0,4	36 45 25	25 27 20	III III III	3 3 4	116 42 11 ---	865 315 80 ---	11,1 2,3 2,3 ---	IIA-50%-7,47 ODN-ZŁOŻ-3,74 CP-2,90
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs Db.b, Md, Św 55l, Św 30l, podszyt: św, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,1	28 22	24 20	IA II	13	379 32 ---	1255 105 ---	32,3 2,0 ---	TP-3,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 d	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psż//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 47l, podsz.: db.b, czm.p, brz, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		1,1	24 20	23 19	IA II	13	282 79 --- 361	2505 700 --- 3205	78,8 17,3 --- 96,1 10,8	TP-8,88	
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psż//plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	41		1,0	20	20	IA	13	316	1300	49,3 12,0	TP-4,12	
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 35l, So, Św 23l, Db.b 17l, Db.b 10l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	17 23	szt nat	0,9		7 6	IA III	22			19,5 1,5 --- 21,0 5,3	CP-3,98	
							PRZES	DB.B DB.B SO	120 40 35			45 28 19	24 20 18		3 3 4		70 10 1 --- 81			
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,02 Gmina Włoszakowice (072) = 32,02 Powiat leszczyński (13) = 32,02 Woj. wielkopolskie (30)												8621	250.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha		
Poddz.	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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																		
a	5,48					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/53999/24 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św 79l, Św 30l, podsz.: db.b, św na 10%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	137 60 160			0,7	43 31 56	26 22 27	III II III	2 3 3	222 37 37 --- 296	1215 205 205 --- 1625	9,9 6,0 1,3 --- 17,2 3,1	ODN-ZŁOŻ-2,19			
b	5,47					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54000/24 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św 79l, podsz.: db.b na 10%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	137 60 160			0,7	43 31 57	26 22 27	III II III	2 3 3	222 37 37 --- 296	1215 200 200 --- 1615	9,9 6,0 1,3 --- 17,2 3,1	ODN-ZŁOŻ-2,19			
c	19,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54001/24 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św 79l, podsz.: db.b, św na 10%, Info: GDN	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	137 60 160			0,7	43 32 58	27 22 28	III II III	2 3 3	222 37 37 --- 296	4410 735 735 --- 5880	35,9 21,6 4,6 --- 62,1 3,1	BRAK WSK-19,86			
~a			0,11			RP: DROGI L																		
~b			0,20			RP: DROGI L																		
~c			0,15			RP: DROGI L																		
~d			0,11			RP: DROGI L																		
~f			0,23			RP: DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,23		RP: LINIE														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,84 Gmina Włoszakowice (072) = 31,84 Powiat leszczyński (13) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30)												9120	96.5	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 158l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 3 DB.B	134 111 60		0,7	47 38 30	28 27 22	III II II	2 2 3	143 116 42	815 660 240	7,0 7,5 7,0	AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 158l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN	140 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 3 DB.B	134 111 60	20 nat	0,1		1		22				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 158l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN		PODR	DB.B	20		0,7	47 38 30	28 27 22	III II II	2 2 3	143 116 42	780 630 230	6,7 7,2 6,7	AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	28	I	3	449	470	7,0 6,7	BRK WSK-1,05
							NAL PODS	DB.B 9 ŚW 1 BK	10 10 10		0,1 0,2				12 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	Cechy	Zadrzewienie	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
110 d	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 160l, podsz.: db.b na 10%, Info: GDN	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 DB.B	134 111 64		0,7	47 38 28	28 26 21	III III II	2 3 3	143 116 42 --- 301	1280 1040 375 --- 2695	11,0 13,4 10,1 --- 34,5 3,9	BRAK WSK-8,96
f	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54002/24 , D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db.b 160l, podsz.: db.b, św na 10%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 DB.B	134 111 64		0,6	48 38 26	26 26 20	III III II	2 2 3	122 106 37 --- 265	1245 1080 375 --- 2700	10,7 13,9 10,1 --- 34,7 3,4	AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 32,02 Gmina Włoszakowice (072) = 32,02 Powiat leszczyński (13) = 32,02 Woj. wielkopolskie (30)											9220	118.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: luż., pjd So 134l, mjs Db.b 84l, Db.b, Św 54l, podsz.: św na 10%, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	DB.B DB.B DB.B	134 20 10	gdn nat	0,5 0,1 0,2	44 1	26 22 22	III	3	254	1475	12,7 2,2	ODN-ZŁ OŻ-2,32 PIEL-2,32	
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.b 84l, Db.b 54l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	DB.B DB.B DB.B	134 20 14	gdn nat	0,6 0,1 0,3	43 1	26 22 22	III	3	307	1760	15,1 2,6	ODN-ZŁ OŻ-3,50 PIEL-3,50	
c	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15305/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 134l, mjs Db.b 84l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	DB.B DB.B DB.B	134 20 14	gdn nat	0,6 0,2 0,5	43 1	26 11 11	III	2	307	2175	18,7 2,6	ODN-ZŁ OŻ-4,26 PIEL-4,26	
d	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 134l, Db.b 84l, Db.b 54l, Info: GDN, 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB.B DB.B DB.B	134 20 10	gdn	0,9 0,1 0,2	43 1	26 22 22	III	3	413	5155	44,3 3,5	BRAK WSK-12,48	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
111 ~c ~d ~f			0,17 0,17 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 31,87 Gmina Włoszakowice (072) = 31,87 Powiat leszczyński (13) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)												10565	90.8		
112 a b c	 3,69 8,56 17,06				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 44l, pods.: db.b na 10% 100 DB-SO (cz zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54003/24 , D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l., Info: GDN 140 DB (zg) 20 KO DRZEW 7 DB.B 3 DB.B 134 90 PODR 8 DB.B 2 DB.B DB.B 20 nat 30 nat NAL 140 DB (zg) 20 KO DRZEW 8 DB.B 2 DB.B 134 114 PODR 6 DB.B 4 DB.B DB.B 25 nat 15 nat NAL															TP-3,69 IIA-20%-8,56 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-3,42 IIA-20%-17,06 ODN-ZŁOŻ-3,41 CP-10,24

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
112 d ~a ~b ~c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. otul wdn, drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54005/24 , D. zw.: luz., zmiesz. jdn., Info: GDN RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	134 114		0,4	38 32	27 24	III III	2 2	164 35 199	335 70 405	2,9 0,9 3,8 1,9	BRAK WSK-2,03	
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		0,64 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)													6085	93.3	
113 a b c	7,63 0,78			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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. nas wył, drz szt, drz nat, LMP. nas wył SO MP/2/31469/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 114l, mjs Św 114l, Św 68l, podszt.: db.b, św na 20%, Info: WDN, Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: db.b na 10%, Info: TP w 2024 r. RP. PL ŁOW-R (R V)	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	138 138 58	wdn	0,8	46 59 23	31 27 20	I III II	2 2 4	318 42 21 381	2425 320 160 2905	20,8 2,6 4,9 28,3 3,7	BRAK WSK-7,63	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: db.b na 10%, Info: TP w 2024 r.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		0,9	24 24	24 24	IA I	13	275 63 338	215 50 265	6,2 1,4 7,6 9,7	BRAK WSK-0,78	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
113 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md 35l, Ak 40l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35		0,9	19	19	IA	13	242	710	34,0 11,6	TW-2,94
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Md, Św 66l, podsz.: db.b, św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	31	27	IA	12	452	500	10,3 9,3	TP-1,11
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md, Brz, Bk 66l, podsz.: św, db.b na 20%, Info: 35% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,8	32	28	IA	13	362	900	18,5 7,4	TP-2,49
h		0,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, D. podsz.: gr, der.b, jb, czm.p, ksz, jrj na 80%	DB													
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 59l, podsz.: św na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59		0,9	32	27	IA	13	399	1375	32,4 9,4	TP-3,44
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.b 77l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 SO	104 104 77		0,5	36 43 32	27 29 27	II I IA	3 2 3	127 97 26 --- 250	85 65 15 --- 165	1,1 0,8 0,3 --- 2,2 3,3	BRAK WSK-0,66
							NAL	DB.B	10		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 64l, Św 54l, podsz.: brz, so, md na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 5-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 7l., Info: 15% Lśw	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	104 104		0,4	42 35	29 23	I III	3 3	153 32 ---	980 205 ---	12,0 3,0 ---	IIIB-30%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 PIEL-2,46		
I	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b, Czr.p 77l, Św 47l, podsz.: db.b, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Czr.p, Info: Źródło nasion Czereśnia ptasia.	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	77		1,0	33	30	IA	3	462	1915	32,5 7,9	TP-4,14		
m			0,44		RP: BUD INNE, T. niz rów, Info: Kwaterna myśliwska " MŚCIGNIEW"																
n			0,37		RP: BUD INNE, T. niz rów, Info: Naniesienia obce - domek myśliwski drewniany 1 szt.		ZADRZEW	ŚW BRZ DG ŚW	27 27 100 100			12 15 57 56	13 12 28 29	4 4 3 3		3 1 4 4 ---	12				
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,13		RP: LINIE																
~d			0,09		RP: LINIE																
~f			0,10		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
113 ~g ~h ~i			0,53 0,20 0,12		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 34,07 Gmina Włoszakowice (072) = 34,07 Powiat leszczyński (13) = 34,07 Woj. wielkopolskie (30)												9920 [12]	180.8	
114 a b c	 1,77 2,18 1,63				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 67l, Info: 15% Lśw, Pędraczysko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 118l, Db.b, Św 88l, Db.b 38l, podsz.: św, gr, md na 10%, 1-od gnia 0,41 ha Db.b 7l. Lp 8l. 2-od gnia 0,41 ha Db.b 7l. Lp 8l., Info: Pędraczysko , 5% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Św 58l, podsz.: bk na 40%, Info: Pędraczysko	100 SO-DB (niezg) 100 DB (cz zg) 20 Przeb. A 140 DB (zg)	DRZEW KO DRZEW PODR NAL DRZEW PODR NAL	8 SO 2 MD 7 SO 3 DB.B 9 DB.B 1 LP DB.B 8 BK 2 DB.B DB.B	67 67 118 118 7 8 10 27 20 15	 nat nat nat nat	0,8 0,6 0,4 0,2 0,8 0,4 0,2	32 33 41 42 44 28 1	29 29 29 28 28 2 1	IA I I II II II II	13 3 3 3 3 12 11 22 12	291 70 --- 361 212 101 --- 313 450	515 125 --- 640 460 220 --- 680 735	10,4 2,3 --- 12,7 7,2 4,7 2,2 --- 6,9 3,2 7,4 4,5	TP-1,77 PIEL-0,82 TP-1,63

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
114 d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 56l, podsz.: św na 10%, Info: Pędraczysko , 5% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 36		1,1	32 18	26 18	IA I	13	347 47 ---	1990 270 ---	50,1 22,5 ---	TP-5,74
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 121l, Info: Pędraczysko	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	140 10		1,0 0,4	51	28	III	2 22	476	650	5,0 3,6	BRAK WSK-1,37
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 118l, Db.b, Św 88l, Św 50l, podsz.: so, db.b na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db.b 12l. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.b 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 12l., Info: Pędraczysko	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	118 118		0,6	42 38	28 28	I II	2 3	148 127 ---	455 390 ---	4,6 3,9 ---	IIIB-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁ OŻ-0,92 CP-1,17
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,43		RP: L ENERG, Info: 7m														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 16,69 Gmina Włoszakowice (072) = 16,69 Powiat leszczyński (13) = 16,69 Woj. wielkopolskie (30)												5810	113.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbąrzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowice (03) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Kl, So, Św, Os, Ak, Jw 38l, Md 33l, Db.b, Bk 27l, podszyt: czm.p, św, bk, kl, jw, db.b na 20%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW BRZ		38		1,0	20	19	I	12	221	555	18,8 7,5	TP-2,52
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 27l, mjs Db.b 37l, Db.b, Md, Kl 27l, podszyt: św, czm.p, db.b, bk, kl na 50%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		37 37		0,8	23 20	18 18	IA I	12	135 67 202	220 110 330	9,7 3,8 13,5 8,2	TP-1,64
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk, Kl 29l, podszyt: czm.p, brz, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		29 29 29		1,0	15 12 25	15 12 19	IA II I	12	145 13 26 184	255 25 45 325	16,6 2,3 2,8 21,7 12,4	TW-1,75
d	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs Brz, Św 79l, podszyt: czm.p, so, brz, św, kl, kru na 80%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,8	32	25	I	3	321	2355	41,2 5,6	BRAK WSK-7,34
f	18,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Md, Os, Db.b 47l, podszyt: czm.p, ak, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,1	20	20	IA	12	407	7635	240,1 12,8	TP-18,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
115 g	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Ak, Db.b, Św 93l, Db.b 220l, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, ak, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	36	26	I	2	379	2995	42,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96			
h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.b 79l, Ol 40l, podsz.: czm.p, ak, so, brz, kru, db.b, kl na 90%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Bk,Brz 9l., Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	26	I	3	354	1520	26,6 6,2	CW-0,42 BRAK WSK-3,87			
~a			0,25		RP: DROGI L																	
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																	
~c			0,13		RP: DROGI L																	
	44,20 44,20 44,20 44,20 44,20		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 44,75 = 44,75 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 44,75 Gmina Włoszakowice (072) = 44,75 Powiat leszczyński (13) = 44,75 Woj. wielkopolskie (30)												15715	404.4				
116 a	0,75				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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd KI 45l, mjs KI, Jw 67l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, ak, glg na 60%, Info: EKO_REPR	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	67 81		0,7	27 42	24 24	I II	3 3	219 20 --- 239	165 15 --- 180	2,2 0,1 --- 2,3 3,1	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
116 b	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Św, Md 67l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	26	IA	11	408	4160	83,9 8,2	TP-10,19
c	5,07				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ak 75l, Ak 100l, podsz.: czm.p, ak, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Md 31l., Info: 10% BMśw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	27	IA	3	407	2065	36,2 7,1	TP-5,07
d	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, So 93l, Wz 150l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, ak na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz, Info: EKO_REPR	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 AK	93 100		1,1	29 48	23 26	III II	3 3	379 32 411	260 20 280	2,9 0,1 3,0 4,4	BRAK WSK-0,68
f	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 75l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	26	I	3	343	1425	26,6 6,4	TP-4,16
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 47		1,1	24 23	21 19	IA II	12	361 23 384	270 15 285	8,5 0,4 8,9 11,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
116 h i ~a ~b ~c ~d ~f					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Ak 75l, podsz.: czm.p, so na 30%, Info: Grunty sporne RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75				1,0	31	26	I	3	386	550	10,2 7,2	BRAK WSK-1,42
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 23,56 Gmina Włoszakowice (072) = 23,56 Powiat leszczyński (13) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)											8945	171.1				
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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 71l, podsz.: czm.p, ak na 60%, Info: D-stan niestabilny	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	71			0,8	29	27	IA	2	396	5990	112,5 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,61 AGROT-2,24 ODN-ZŁ OŻ-2,24 TP-9,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	27	22	I	12	389	1670	43,5 10,1	TP-4,29
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czm.p	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,3	14 10 15	14 8 15	IA II I	12	212 7 26 ---	110 5 15 ---	7,2 0,7 0,6 ---	TW-0,52	
d	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Os 80l, podsz.: czm.p, db.b, bez.c, głąg na 50%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha 2-w cz. S luka 0,28 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,1	25	22	IA	12	418	2650	76,9 12,1	TP-5,92 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42
f	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 71l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,1	32	28	IA	2	504	4880	91,7 9,5	TP-9,68
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	30	26	IA	12	458	1375	27,2 9,1	TP-3,00
h			0,72		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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														
117					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 77I, podsz.: czm.p, so, św, ak na 50%, Info: 10% LMśw, Grunty sporne															100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	26	I	2	354	2580	46,6 6,4	BRAK WSK-7,29
i	7,29				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 77I, podsz.: czm.p, so, św na 80%, Info: Grunty sporne															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	33	28	IA	2	471	3290	56,0 8,0	BRAK WSK-6,99
j	6,99				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db.b, ak na 90%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Ak 32I.															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	27	IA	12	369	260	5,0 7,1	BRAK WSK!-0,70
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db.b, ak na 90%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Ak 32I.															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	27	IA	12	448	2100	42,4 9,0	TP-4,69
l	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 67I, Ak, So 77I, podsz.: czm.p na 80%															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	34	27	IA	3	471	2210	37,5 8,0	TP-4,69
m	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 77I, Brz, Db.b 87I, Db.b 55I, podsz.: czm.p, db.b na 80%, Info: Jemiola															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	34	27	IA	3	471	2210	37,5 8,0	TP-4,69
~a			0,12		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	Cechy	Zadrzewienie	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
117 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,00 0,19 0,12 0,03 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	63,31 63,31 63,31 63,31 63,31		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 64,69 = 64,69 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 64,69 Gmina Włoszakowice (072) = 64,69 Powiat leszczyński (13) = 64,69 Woj. wielkopolskie (30)												27135	547.8	
118 a	 3,88				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 26l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 128l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	26 26 26	upr,szt	1,2	14 12 14	13 10 13	IA II I	12	172 7 13 ---	665 25 50 ---	54,1 3,7 2,7 ---	TW-3,88
													36 45 33	25 22 22	2 3 3	192 70 25 5 ---	740 70 25 5 100	60,5 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	Cechy	Zadrzewienie	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		
118 b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Dg, Md, Ak 22l, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	22 22 22	upr,szt	1,2	10 10 13	10 10 12	IA I I	21	106 13 13 ---	415 50 50 ---	49,7 8,8 3,4 ---	TW-3,92		
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md, Brz 13l, Db.b 10l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md,Db.b 128l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK DB.B	13 128 128 128	szt,upr	0,9	 39 44 39	 24 22 23	I I I	22	 65 19 3 ---	 23,7 5,6 87	 CP-4,21			
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz nat, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Ak 9l, podsz.: ak, czm.p na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	6 6 6	nat,upr	0,9	 1 2 2	 I III III	 I I I	12	 0,6 0,6 ---	 1,2 0,3	 CW-3,63			
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Ak 26l, podsz.: czm.p, so, śl, bk, ak na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	szt,upr	1,3	13 18	12 16	IA I	12	172 53 ---	760 235 ---	61,5 16,9 ---	TW-4,41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
118 g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Dg, Db.b, Db.c, Bk 22l, podszt.: czm.p na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22	upr,szt	1,2	12 10 16	11 12 16	IA I I	21	112 13 13 ---	395 45 45 ---	47,3 3,0 4,4 ---	TW-3,53
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 128l. Ak 112l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	13 13 10	szt,upr	0,9		4 3 3	I II I	21			16,7 ---	CP-3,71
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Bk 8l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. Ak 80l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	szt,upr	1,0		1 2	I II	11			2,3 ---	CW-3,77
							PRZES	SO AK	128 112			43 32	26 22		3 3		85 6 91	4,5 ---	
							DRZEW	SO AK	130 80			34 28	26 20		3 3		21 4 25	0,6 ---	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,78		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	Cechy	Zadrzewienie	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	
118 ~h			0,01		RP: DROGI L															
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 32,51 Gmina Włoszakowice (072) = 32,51 Powiat leszczyński (13) = 32,51 Woj. wielkopolskie (30)												3056	299.4		
119					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a		2,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.b,So 104l.	SO	PRZES	SO DB.B	104 104				34 40	26 26		3 3		25 20 --- 45	AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 PIEL-2,84	
b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, psz//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 80l, Db.b 50l, podsz.: św, db.b na 10%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.B	108 143	szt nat		0,5	40 52	27 26	I III	2 3	169 85 --- 254	1045 525 --- 1570	12,1 3,9 --- 16,0 2,6	ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-3,40
c	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pg//plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.b, Brz, Gb 88l, Db.b 65l, podsz.: św, db.b, so na 20%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Lp,Gb,Śl 8l. Db.b 7l. Św 9l. 2-w cz. W d luka 0,35 ha Lp 8l. Db.b 7l. Św 9l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR II	SO 7 ŚW 3 ŚW	88 35 25			0,9 0,5	42 12 7	30 10 6	IA II II	2 22	468 41 5 --- 46	5380 470 60 --- 530	77,1 6,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,89 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 BRAK WSK-5,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż///plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 104l, Św 20l, podszt.: czm.p, so, św, db.b na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.b 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 15l. 6-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b,Bk 15l. 7-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 15l. 8-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 15l. 9-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 15l. 10-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 15l. 11-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 15l., Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 6 DB.B 4 BK	104 15 15			0,6 0,4	36 4 4	29 4 4	I 12	2	286 1660	20,2 3,5	IIIAU-95%-5,80 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-2,42	
f		0,70			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gpż///plm, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, OP. Oczka wodne: w cz. W pow. 0,01ha	SO-DB	PRZES	DB.B SO	88 88			29 30	22 23		3 3		4 4 --- 8			
g	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gpż///plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 88l, mjs Md, Db.b, Brz 88l, Db.b 55l, podszt.: św, db.b, md, so na 10%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	88 45 35		1,0 0,6	40 12 10	30 12 8	IA III III	3 22	519 41 20 61	4590 360 175 535	65,8 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 BRAK WSK-4,26	
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Ak 104l, Db.b 60l, podszt.: czm.p, db, so, św, ak na 40%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	34	26	II	2	405	1840	22,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 BRAK WSK-1,52	
~a			0,11		RP: DROGI L															

319

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
120 c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 18l, So 14l, Db.b 7l, podsz.: db.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	25 20 40 70		0,8		6 5 19 26	III III II III	12		13 26 --- 39	60 125 --- 185	2,4 0,8 3,3 3,5 --- 10,0 2,1	CP-4,78
d	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, Db.b 40l	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.B 1 SO	138 138		0,2	44 43	27 28	III II	3 3	95 11 --- 106	1005 115 --- 1120	8,1 0,9 --- 9,0 0,8	IIAU-90%-10,59 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-3,00 CP-4,40	
f	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd So 138l	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 DB.B	138 90 65		0,3	46 32 19	27 23 18	III III III	3 3 4	95 32 11 --- 138	785 265 90 --- 1140	6,3 5,0 2,8 --- 14,1 1,7	IIAU-90%-8,26 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-2,00 CW-3,00	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,28		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	36,90 36,90 36,90 36,90 36,90		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 37,49 = 37,49 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 37,49 Gmina Włoszakowice (072) = 37,49 Powiat leszczyński (13) = 37,49 Woj. wielkopolskie (30)											4640	92.9			
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ak 43l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,9	22 21	19 20	IA I	13	218 69 ---	425 135 ---	15,1 3,8 ---	TP-1,95	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plz///gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Ak, Brz 35l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35		1,0	21	19	IA	13	273	530	25,4 13,0	TW-1,95	
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54006/24 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 138l, Db.b 78l, Db.b 30l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	138 116		0,6	49 35	27 26	III III	2 2	190 106 ---	1205 670 ---	9,6 7,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20	
							PODR	5 DB.B 5 DB.B	20 13	nat	0,3		2 1		22					
							PODR II NAL	DB.B DB.B	65 10	nat	0,2 0,4	20	16	III	22 22	48	305	17,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
121 d	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54011/24 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.b 78l, Db.b 30l, Info: GDN	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	138 116		0,6	49 35	27 25	III III	2 2	190 106 ---	1050 585 ---	8,4 6,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,10		
f	16,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54007/24 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 138l, Db.b 30l, podsz.: db.b na 20%, Info: GDN	140 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 DB.B	138 116 78		0,9	49 35 27	27 25 20	III III III	2 2 3	191 159 53 ---	3100 2580 860 ---	24,8 30,4 20,4 ---			
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: DROGI L																
~d			0,28		RP: DROGI L																
~f			0,04		RP: DROGI L																
~g			0,05		RP: DROGI L																
~h			0,11		RP: DROGI L																
~i			0,12		RP: DROGI L																
	31,98 31,98 31,98 31,98 31,98		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,03 Gmina Włoszakowice (072) = 33,03 Powiat Ieszczyński (13) = 33,03 Woj. wielkopolskie (30)												12475	152.7			

323

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
122 d	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///pl, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54009/24, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 44l, podsz.: św, db.b na 10%, Info: 25% Lśw, GDN	140 DB (zg) 30	KDO DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 SO	110 134 134		0,8	38 52 54	26 28 29	III III I	2 2 2	138 159 58 --- 355	1880 2165 790 --- 4835	24,6 18,6 6,8 --- 50,0 3,7	IVD-20%-13,61 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72
~a			0,21		RP: DROGI L		NAL	DB.B	7		0,2				22				
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	32,18 32,18 32,18 32,18 32,18		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,12 Gmina Włoszakowice (072) = 33,12 Powiat leszczyński (13) = 33,12 Woj. wielkopolskie (30)												8845	185.1	
123 a	9,68				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	118 118		0,8	44 47	28 28	II I	3 3	402 40 --- 442	3890 385 --- 4275	39,4 3,9 --- 43,3 4,5	TP-9,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 108l, Św, Db.b 78l, podsz.: św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	118 118		0,7	43 47	28 29	II I	3 3	349 35 ---	3005 300 ---	30,4 3,0 ---	TP-8,61
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 15l. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.b 15l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 15l. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 15l. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 15l.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 ŚW	109 109 79 109		0,5	45 45 23 36	28 28 21 27	I II III III	2 3 3 3	127 79 23 28 ---	690 430 125 150 ---	7,9 5,0 3,0 1,9 ---	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,64
d	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 79l, mjs Św 109l, Św 50l, Św 40l, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 3l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 3l. 3-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 3l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 3l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 3l. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 7-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.b 3l. 8-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.b 3l.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	109 109		0,9	45 42	29 28	I II	3 3	244 185 ---	1655 1255 ---	18,8 14,7 ---	PIEL-2,58
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 149l, mjs Ak 109l, podsz.: db.b na 10%, Info: 35% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	109 109		0,9	45 43	28 29	II I	22	265 159 ---	640 385 ---	7,5 4,4 ---	BRAK WSK-2,42
																424	1025	11,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
123 ~a ~b ~c			0,20 0,26 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,92 32,92 32,92 32,92 32,92		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 33,45 Gmina Włoszakowice (072) = 33,45 Powiat leszczyński (13) = 33,45 Woj. wielkopolskie (30)												12910	139.9		
124 a b	 2,37 6,70				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 54l 140 DB (zg) NAL DB.B 14 KO DRZEW 6 SO 114 4 DB.B 114 NAL PODS DB.B 14 9 DB.B 3 1 LP 3 Info: 30% Lśw		DRZEW 8 DB.B 2 SO 114 NAL DB.B 14 KO DRZEW 6 SO 114 4 DB.B 114 NAL PODS DB.B 14 9 DB.B 3 1 LP 3				0,8 0,2 0,6 0,4 0,4		35 26 III 3 41 27 II 3 38 27 II 3 37 26 III 3				280 665 8,1 64 150 1,5 --- --- 344 815 9,6 4,1 148 990 10,1 106 710 8,7 --- --- 254 1700 18,8 2,8			TP-2,37 PIEL-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
124 c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, C. odrośl, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 124l, Św 74l, podsz.: św na 20%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	124 odr 124 szt		0,9	36 39	26 27	III II	3 3	341 74 --- 415	1980 430 --- 2410	20,2 3,7 --- 23,9 4,1	TP-5,80
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR NAL	DB.B DB.B	20 14	nat nat		0,1 0,2		1	22 22				
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Włoszakowice (0009) = 15,32 Gmina Włoszakowice (072) = 15,32 Powiat leszczyński (13) = 15,32 Woj. wielkopolskie (30)												4925	52.3	
125 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Mórkowo (0007) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 BK 1 JRZ.B	12 9 11 10		0,9		3 3 2 1	II I II IV	11			2,2 0,3 --- 2,5 0,8	CP-3,32
b	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 10l, Bk 25l, podsz.: ak, jrż na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db.s 126l, Info: Restytucja Jrz Brekinii	100 DB (cz zg) 20	PRZES	SO DB.S BK	126 126 70			36 44 29	29 25 21		3 3 3		52 11 2 --- 65		TP-7,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 76l, Db.s 130l, Db.s, Bk 40l, podsz.: db.s, brz, bk na 60%		DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	34 30	28 27	IA I	3 3	418 32 --- 450	3290 250 --- 3540	56,8 2,6 --- 59,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	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
125 c	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 75l, Db.b 150l, Db.b 180l, Db.b 35l, Brz 45l, podszt.: brz, db.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	36 30	27 26	IA I	3 3	418 32 ---	4310 330 ---	75,7 3,5 ---	TP-10,31
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 93l, Bk, So 150l, Db.b, Brz 40l, podszt.: db.b, bk na 20%, Info: MOŻE IIIB 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.B 2 DB.B	93 93 150 60		0,9	45 42 56 26	30 27 33 23	IA II II I	3 2 2 3	173 76 108 65 ---	285 125 180 110 ---	3,8 1,9 1,1 2,9 ---	BRAK WSK-1,66
f	2,02				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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, So 80l, Db.b, Bk 30l, podszt.: db.b, brz, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	32	28	IA	12	408	825	16,9 8,4	TP-2,02
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db.b, Bk 25l, podszt.: brz, db.b, bk, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	37	28	IA	3	461	830	14,6 8,1	TP-1,80
h	1,50				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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db.b, Św 51l, Db.b 130l, Db.b, So 95l, podszt.: św, os, db.b, glg, bk na 30%, Info: 10% Lśw, EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	51 51		0,8	27 24	23 22	IA I	12	158 126 ---	235 190 ---	6,7 4,2 ---	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
125 i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz pag 40 SE, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Bk, Os, Św, So.we 94l, So 140l, Db.s 150l, Gb 50l, Db.s 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, bk na 40%, Info: EKO_REPR, 30% LMśw , 30% Lśw	140 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	94 94		1,0	46 38	28 28	II I	13	260 173 ---	470 310 ---	7,1 4,4 ---	BRAK WSK-1,80	
j	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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: brz, czm.p, bk, db.s na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	26	24	IA	12	315	445	12,7 8,9	TP-1,42	
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, Info: EKO_REPR, 30% OLJ	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 SO 1 SO	94 94 94 65		0,9	32 47 35 29	28 27 27 23	I II I I	2 2 2 3	325 76 43 32 ---	340 80 45 35 ---	3,1 1,2 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,05	
l	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, Info: EKO-REPR	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	94 94		0,9	34 52	25 26	II II	3 2	390 43 ---	25 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,07	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
125																			
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Mórkowo (0007) = 33,23 Gmina Lipno (022) = 33,23 Powiat leszczyński (13) = 33,23 Woj. wielkopolskie (30)												12780	223,3	
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.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz, Bk 35l, podszt.: brz, bk, db.b na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz,Db.b 111l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	36	28	IA	2	418	4925	85,1 7,2	TP-11,78
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Dg, Św 29l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b 95l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.b 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	29 29 29 29		0,9	17 12 12 24	16 12 12 20	IA II I I	11	145 13 7 26 ---	630 55 30 115 ---	41,3 5,6 2,4 6,9 ---	TW-4,34
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 105l, Bk 95l, Db.b, Bk 40l, podszt.: bk, brz na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	95 29		0,9 0,7	42 6	24 6	III 12	12	303 230	230	3,9 5,1	TP-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
126 d	3,35				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. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Db.c, Brz, Św, Dg 27l, podsz.: db.b, czm.p, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 137l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27		1,2	17 24	14 18	IA I	12	172 40 ---	575 135 ---	43,3 9,1 ---	TW-3,35
							PRZES	SO GB DB.B DB.B	137 80 80 137			45 27 34 65	27 19 20 24	2 4 3 2		212 710 ---	45 4 10 3 ---	52,4 15,6	
f	2,59				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, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 21l, podsz.: brz, czm.p, bk, db.b na 20%, Info: 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	21 21 21		0,9	10 7 7	10 7 7	IA I II	11	86 7 7 ---	225 20 20 ---	30,3 2,9 6,4 ---	TW-2,59
																100	265	39,6 15,3	
g	1,47				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, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, Ksz 5l, Św 6l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l. Db.b 81l., Info: poprawki ????	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 4 4		1,0			I II I	11			0,6 ---	PIEL-1,47
							PRZES	SO DB.B	128 81			45 44	28 23	3 3		29 8 ---	37	0,4	
h	1,70				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.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Czir 14l, podsz.: brz, lsz, db.b na 30%, Info: 35%BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B	14 14 14		0,9		6 4 4	IA II II	21			5,5 0,6 ---	CP-1,70
							PRZES	DB.B	80			52	16	3		2		6,1 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 130 S, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 127I, Db.b 80I, Brz 55I, So, Brz 35I, podsz.: brz, gb, jr, db.b, lsz na 50%, Info: Lasy ZFS, 15% OIJ	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		0,9	45	25	II	3	330	395	3,3 2,8	BRAK WSK-1,19
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, zia.wsn, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 80I, podsz.: lsz, bez.c na 10%, Info: EKO-REPR, Lasy ZFS, (Odbiór terenowy)	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	51 65		0,7	24 28	24 27	I I	4 3	242 121 --- 363	150 75 --- 225	3,0 1,0 --- 4,0 6,6	BRAK WSK-0,61
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 NW, GI. RDb, ps//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Brz, Gb 138I, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, Info: EKO-REPR, Lasy ZFS, W cz. S-W punkt widokowy	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 2 DB.B	138 91 138		0,8	47 30 40	25 24 26	III II III	3 3 2	128 106 85 --- 319	110 90 75 --- 275	0,9 1,5 0,6 --- 3,0 3,4	BRAK WSK-0,87
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Jw, Bk 55I, podsz.: ak, lsz, głg, bez.c, jw na 70%, Info: Lasy ZFS	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	55 55	o.p	0,9	28 28	25 26	I IA	3 3	158 137 --- 295	165 140 --- 305	3,2 3,7 --- 6,9 6,6	TP-1,04
m		0,48			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. naga, Info: EKO-REPR, Lasy ZFS	JS-OL													
~a			0,19		RP: DROGI L														

333

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
127 d	1,80				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. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Jw 22l, podsz.: brz, ak, db.b, śl.t na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	22 22 22		1,3	12 12 8	12 12 8	IA I II	12	106 13 7 ---	190 25 15 ---	22,8 1,6 3,3 ---	TW-1,80
f	6,78				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, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, Św 40l, Brz 33l, podsz.: św, db.b, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,OI,Brz 100l. Gb 90l. Gb 150l. Lp 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	23 22	19 19	IA I	12	212 38 250	1435 260 1695	56,3 8,1 64,4 9,5	TP-6,78
g	4,32				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, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Bk, OI, Md, Św, Ak 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	30 30 30		1,2	18 17 16	17 17 16	IA I I	12	198 26 13 ---	855 110 55 ---	52,8 5,1 4,3 ---	TW-4,32
h	1,97				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, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, OI, Os, Jw, Js, Śl.a 22l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: 30% Lw, 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	10 10	10 10	IA II	12	126 13 139	250 25 275	29,7 1,7 31,4 15,9	TW-1,97
					PRZES	DB.B	180					106	26		2		14		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św 134I, Db.b 84I, Db.b, Gb, Brz, Bk 44I, Db.b 20I, podsz.: gb, brz, db, głąg na 80%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	134		1,0	43	27	II	3	405	1120	8,9 3,2	BRAK WSK-2,77
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: EKO_REPR	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	OL	32		0,8	16	16	III	13	144	10	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
k	2,92				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, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/41998/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14I, podsz.: brz, św, db.b, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 134I., Info: U-P, Źródło nasion Gb zwyczajny	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14		0,9		6 5 7 3	IA II II II	21			14,3 0,7 0,8 --- 15,8 5,4	CP-2,92
							PRZES	SO DB.B BK GB	134 64 64 64			42 34 30 26	27 20 17 17		3 3 3 4		170 9 1 1 181		
I	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 100I, podsz.: Isz, ol na 30%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha, Info: EKO_REPR, W cz. E zbiornik wody	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	58 85		0,7	28 34	25 26	I II	3 3	263 116 --- 379	135 60 --- 195	2,2 0,7 --- 2,9 5,6	BRAK WSK-0,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, dąb.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db.b, Ol 90l, Gb 130l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: EKO_REPR	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 5 SO	90 90			0,8	31 36	25 28	II I	3 2	173 173 --- 346	180 180 --- 360	3,0 2,7 --- 5,7 5,4	BRAK WSK-1,05
n	1,25				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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Ak 24l, podsz.: brz, lsz, db.b, ak na 30%	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DG	24 24 24			0,9	14 10 13	13 10 12	IA II I	13	119 13 20 --- 152	150 15 25 --- 190	14,3 2,9 0,5 --- 17,7 14,2	TW-1,25
o	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Ol, Os, Gb 90l, So 160l, podsz.: lsz, brz, db.b, gb na 80%, Info: EKO_REPR 1,00 ha, 25% Lśw, Żr. nas. Gb, W cz. S-W m.wypocz.	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	90			0,9	36	29	IA	2	468	1340	18,6 6,5	BRAK WSK-2,86
p	0,80				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, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 90l, podsz.: ak, brz, gb, db.b na 60%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90			0,8	33	25	I	3	356	285	4,2 5,2	BRAK WSK-0,80
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,12		RP: DROGI L																	
~f																						
~g			0,15		RP: DROGI L																	
~h			0,18		RP: ROWY																	
~i			0,15		RP: LINIE																	
~j			0,37		RP: LINIE																	
~k			0,01		RP: LINIE																	
~l			0,02		RP: DROGI L																	
~m			0,03		RP: DROGI L																	
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 35,21 Gmina Lipno (022) = 35,21 Powiat leszczyński (13) = 35,21 Woj. wielkopolskie (30)												9611 (7)	306				
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05)																	
a	4,59				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///pyz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 86i, podsz.: lsz, brz, bk, św, czm.p na 70%, Info: EKO_REPR 2,00 ha, , EW. RB III A	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	36	29	IA	2	458	2100	31,0 6,8	BRAK WSK-4,59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	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
128																			
b	5,58				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///pyz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Bk, Ol 76l, Db.s 170l, Bk 30l, podsz.: jrz, lsz, db.b, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 128l. Ol 55l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db.s,Md,Bk,Brz 17l. 3-w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.), w cz. NW Db.s, Info: W części C oczko wodne 0,02 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	76 170		1,1	34 96	28 27	IA I	2 3	514 12	2870 12	49,5 8,9	TP-5,58
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, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, brz, bk, bez.c na 70%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		0,9	32 38	28 32	IA I	13	369 40 --- 409	710 75 --- 785	14,3 1,4 --- 15,7 8,2	TP-1,92
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L														
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,18 = 12,18 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 12,18 Gmina Lipno (022) = 12,18 Powiat leszczyński (13) = 12,18 Woj. wielkopolskie (30)												5767	96.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
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 pag, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 92l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92		1,0	29	28	I	2	433	1505	21,7 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 BRAK WSK-0,39	
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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Db.b 150l, podsz.: db.b, czm.p, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	27	IA	2	461	1850	33,0 8,2	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. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 150l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,1	32	28	IA	2	514	730	13,0 9,2	TP-1,42	
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, ol, kru, św na 30%, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	108 55	odr odr	0,9	37 26	25 22	II II	3 3	341 64 405	210 40 250	1,9 0,8 2,7 4,4	BRAK WSK-0,62	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
129 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 18l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Św 60l. Św,Db.b,So 128l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 SO	18 18 18		0,9		8 5 8	I II IA	12		10	10	0,8 1,9 --- 2,7 2,3	CP-1,19
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 104l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 8 7		0,9		2 1 3	I II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,30
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, bk, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	94		1,0	37	30	IA	2	498	1525	20,0 6,5	IIIA-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db.b 170l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	28	IA	2	461	1270	22,3 8,1	TP-2,75	
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 8l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	8 9 8		0,9		2 2 3	I II II	11				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,10 0,13 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 20,15 Gmina Lipno (022) = 20,15 Powiat leszczyński (13) = 20,15 Woj. wielkopolskie (30)												7331	116.2	
130 a b c	 3,99 8,26 0,87				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, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: św, czm.p, so, db.b na 40%, Info: W części N-E miejsce wypoczynku. 100 BK-SO (cz zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Md 57l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany 100 BK-SO (cz zg) 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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 60%	DRZEW SO 68 1,0 29 26 IA 12 458 1825 36,2 9,1 DRZEW SO 57 1,0 24 22 I 12 326 2695 70,3 8,5 DRZEW SO 71 1,0 28 23 I 3 375 325 6,5 7,5 TP-3,99 TP-8,26 TP-0,87													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
130 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71I, podsz.: czm.p, db.b, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	30	25	I	3	375	360	7,2 7,5	TP-0,96
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So, Brz 39I, podsz.: czm.p, db.b, bk, brz na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,2	22 19	21 19	IA II	12	395 23 418	1660 95 1755	52,2 2,4 54,6 13,0	TP-4,20
g	0,60				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	104 76		1,0	36 30	25 25	II I	2 3	256 117 --- 373	155 70 --- 225	1,8 1,3 --- 3,1 5,2	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,07		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	18,88 0,60 0,60 18,28 18,28 18,88 18,88		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,66 = 0,60 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 0,60 Gmina Włoszakowice (072) = 19,06 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 19,06 Gmina Lipno (022) = 19,66 Powiat leszczyński (13) = 19,66 Woj. wielkopolskie (30)											7185	177.9		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: brz, czm.p, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			0,9	29	24	I	12	339	920	19,7 7,3	TP-2,71
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44			1,1	23 20	20 20	IA I	12	339 28 --- 367	835 70 --- 905	28,8 1,9 --- 30,7 12,4	TW-2,47
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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			1,0	29	25	I	3	386	325	6,0 7,1	TP-0,84
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrż, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13			0,9		5 6 3	IA II III	21			11,5 0,5 --- 12,0 6,8	CP-1,76
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, So 80l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44			1,1	21	21	IA	12	384	1925	66,1 13,2	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
131 g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 59		1,0	32 26	27 25	IA IA	3 3	375 86 ---	915 210 ---	15,8 4,9 ---	TP-2,44
h	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	25	IA	12	400	3585	84,5 9,4	TP-8,96
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 74		0,9	37 32	27 27	I IA	2 3	346 43 ---	760 95 ---	10,5 1,7 ---	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,0	32	26	I	3	396	1000	18,4 7,3	TP-2,53
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 12l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 118l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14		0,9		6 6 5	IA II I	21			4,8 0,2 ---	CP-0,73
							PRZES	SO BRZ	118 118			39 42	23 24		3 3		48 1 49	5,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
131 l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 90		0,9	26 36	24 25	I I	12	299 40 ---	315 40 ---	6,9 0,6 ---	TP-1,06
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,1	34	28	IA	2	514	1585	27,4 8,9	TP-3,08
~a			0,21		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			0,08		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			0,19		RP: LINIE														
~i			0,06		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: LINIE														
	33,79 28,61 28,61 5,18 5,18 33,79 33,79		0,77 0,27 0,27 0,50 0,50 0,77 0,77		= 34,56 = 28,88 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 28,88 Gmina Włoszakowice (072) = 5,68 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 5,68 Gmina Lipno (022) = 34,56 Powiat leszczyński (13) = 34,56 Woj. wielkopolskie (30)											12701	310.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	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			
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Smyczyna (0010) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa																	
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 E, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św 124l, podsz.: lsz, brz, św, czm.p na 70%, Info: EKO-REPR	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 124		1,3 45	36 29	I I	2 3	465 119 ---	470 120 ---	6,6 1,1 ---	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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		0,9	28 37 25	27 30 25	IA I I	12	284 74 32 ---	1015 265 115 ---	23,5 5,7 1,9 ---	TP-3,58			
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Ol, Św 114l, Db.b 45l, Św 35l, podsz.: brz, kru, db.b, św na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	114		1,3	39	29	I	2	596	940	10,0 6,3	IIIA-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47			
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 40 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Js, Czr.p 88l, Db.b 45l, Czr.p 110l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Czr.p, Info: EKO_REPR	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	88		1,1	34	29	IA	2	570	765	10,9 8,1	BRAK WSK-1,34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
132 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 61l, podsz.: bez.c, prz.c, kru, trz na 20%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		1,1	27	26	I	3	578	565	8,4 8,6	BRAK WSK-0,98
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Tp, Ak 64l, Ak 80l, podsz.: czm.p, lsz, brz, kru na 50%, Info: EKO_REPR 0,74 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	64 64 64		0,8	28 34 27	26 29 25	IA I I	12	249 70 30 ----	880 250 105 ----	18,8 4,8 1,6 ----	TP-3,54
h				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZAKRZEW	WB KRU BRZ			0,2								
~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)												5490	93.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Db.s 6l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 106l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	6 6 106		0,9		1 1 30	I II	11 3		85		CW-3,84	
b		2,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 106l., Info: Blok. pow. 2,26 ha	BK-SO	PRZES	SO	106			32	28		3		45		AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, bk na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	25 23	24 23	IA I	12	379 32 --- 411	690 60 --- 750	17,7 1,1 --- 18,8 10,3	TP-1,82	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 128l., Info: W cz. S miejsce postoju pojazdów	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	13 13 13		0,9		5 3 6	IA II II	21			21,2 1,0 --- 22,2 6,0	CP-3,72	
f	2,96				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, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	27	I	2	397	1175	17,7 6,0	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
133 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	24	I	3	396	470	8,6 7,2	TP-1,19	
h	0,64			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	27	I	2	397	255	3,8 5,9	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64	
i	1,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	26	I	3	396	430	7,9 7,2	TP-1,09	
j	2,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: Jemiola, Blok. pow. 2,17 ha		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,1	32	28	I	3	490	1065	12,6 5,8	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
~a			0,07	RP: DROGI L																
~b			0,01	RP: DROGI L																
~c			0,13	RP: LINIE																
~d			0,24	RP: LINIE																
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 20,14 Gmina Lipno (022) = 20,14 Powiat leszczyński (13) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)												4355	91.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134	a	7,57			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, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		1,0	35	26	I	2	433	3280	46,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 BRAK WSK-2,10	
Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak, Bk 48l, podsz.: św, czm.p, brz na 50%, Info: Drzewostan podkrzesany					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	23	IA	12	373	1180	36,2 11,4	TP-3,17	
Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		1,0	35	26	I	2	433	1405	20,0 6,2	BRAK WSK-3,25	
Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 48l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	23	IA	12	373	1265	38,7 11,4	TP-3,39	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

351

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
135 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 25l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	12 13	11 13	IA I	12	185 13 ---	315 20 ---	27,9 1,3 ---	TW-1,71
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	9 10	9 10	IA I	12	70 10 ---	120 20 ---	14,3 1,4 ---	TW-1,75
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 37l, podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	18	18	IA	12	298	595	26,0 13,1	TP-1,99
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Bk 31l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	14 15	14 15	IA I	12	192 19 ---	400 40 ---	23,3 1,7 ---	TW-2,08
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	12 13	12 13	IA I	12	185 20 ---	365 40 ---	32,1 2,2 ---	TW-1,97
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c, Db.b 19l, podszt.: brz, kru, czm.p, śl.a na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 128l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	19 19 19		0,9	10 14 12	9 11 11	IA I I	12	50 20 10 ---	100 40 20 ---	11,6 4,2 1,6 ---	TW-2,03
							PRZES	SO	128			41	21		3		26	8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE															
	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)												3021	192.7		
136					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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 31l, pods.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	14 15	14 15	IA I	12	212 19 ---	380 35 ---	22,1 1,5 ---	TW-1,79	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25		1,3	12 17 13	12 14 13	IA I I	12	145 40 13 ---	190 55 15 ---	16,9 4,1 1,0 ---	TW-1,32	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	9 11	9 11	IA I I	12	80 10 ---	145 20 ---	22,6 1,3 ---	TW-1,79	
							PRZES	DB.B	60			34	14		3		1			
							DRZEW	SO DB.B	128 70			37 38	23 14		3 3		4 2 ---			
																	6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, jrż, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 127l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 11 10	upr	0,8		3 2 4	I II II	21			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,57	
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Bk 31l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	14 15	14 15	IA I	12	212 19 ---	490 45 ---	28,5 1,9 ---	TW-2,31	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 25l, Św 45l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	12 12	12 12	IA II	12	172 13 ---	360 25 ---	31,5 1,6 ---	TW-2,08	
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Bk, Ksz, Gb, Lp 20l, podsz.: czm.p, śl.a, czr, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DG 1 ŚW	20 20 20 20		0,9	9 14 11	9 11 10	IA I I II	12	55 10 10 ---	125 20 20 ---	19,4 2,6 ---	TW-2,24	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, ak, jrż, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 11 10		0,9		3 2 4	IA II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,42	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	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)												1994	156.6		
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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, db.b na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	24	IA	12	428	470	10,7 9,7	TP-1,10	
b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Md, Ol 66l, podszt.: czm.p, db.b, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	26	IA	12	359	2840	58,4 7,4	TP-7,91	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: bez.c, kru na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	66 80		0,9	23 28	21 23	III III	4 3	229 70 --- 299	165 50 --- 215	2,6 0,7 --- 3,3 4,6	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)												3525	72.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat 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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.b 110l, podsz.: gb, lsz, ak, db.b, kl na 90%, Info: W cz. S miejsce postoju pojazdów	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	25	I	2	387	75	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19		
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Wz, Bk, Św, Jw 22l, podsz.: brz, ak, jw, db.b, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DG 1 BRZ	22 27 22 22		0,9	12 17 12 12	10 15 12 12	IA I I I	12	79 40 13 13 ---	55 30 10 10 ---	6,8 1,5 0,3 0,6 ---	TW-0,72		
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db.b 120l, Db.b 140l, podsz.: brz, św, bk, db.b, jr, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	69 31		0,8 0,2	29 5	27 5	IA 13	12	369	1380	26,9 7,2	TP-3,74		
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db.b, Ak 110l, Db.b, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, db.b, czm.p, ak, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 100l., Info: W cz. N-E miejsce postoju pojazdów,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	28	IA	3	364	3020	53,0 6,4	TP-8,29		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
138 f	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Ak 75l, Db.b, Ak 110l, pods.: czm.p, brz, db, ak, os na 80%, Info: Drzewostan niestabilny, (Odbiór robót)	100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75		0,8	33	28	IA	3	364	2440	42,9 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db.b, Ak 110l, Brz 35l, pods.: brz, db.b, czm.p, ak, os na 60%, Info: W cz. N-E miejsce postoju pojazdów,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	28	IA	3	364	2160	37,9 6,4	TP-5,93
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 57l, Brz 75l, So, Brz 40l, pods.: brz, czm.p, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Brz,So 48l. So 33l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	27	IA	3	461	1685	29,6 8,1	TP-3,66
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, pods.: czm.p, brz, db.b na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	26	IA	12	400	425	9,8 9,2	TP-1,06
j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 65l, pods.: czm.p, ak, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 74		0,9	29 33	27 28	IA IA	12	319 90 --- 409	1595 450 --- 2045	33,4 8,0 --- 41,4 8,3	TP-5,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
138 k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ak 27l, podsz.: ak, brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27		1,2	15 14 15	13 14 12	IA I I	12	172 13 13 ---	210 15 15 ---	15,6 0,8 1,5 ---	TW-1,21	
I	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: brz, czm.p, so, db.b, bk na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	33	28	IA	3	407	1120	20,0 7,3	TP-2,75	
m	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, Brz 15l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	18 18 18		0,9	7 8 7	7 8 7	I II II	12	45 5 5 ---	25 5 5 ---	2,5 0,2 0,1 ---	TW-0,56	
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db.b, czm.p, glg na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 75		0,8	25 32	23 27	IA IA	12	210 158 ---	115 85 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,55	
o				0,12	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
138 ~h ~i			0,03 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	40,37 40,37 40,37 40,37 40,37		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 40,96 = 40,96 Obr. ew. Mórkowo (0007) = 40,96 Gmina Lipno (022) = 40,96 Powiat leszczyński (13) = 40,96 Woj. wielkopolskie (30)												14940	296.9		
139 a b c d	 0,67 3,06			0,36 0,82	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Ak RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 94l, mjs Db.b, Ak 94l, So 126l, podsz.: gb, ak, lsz, brz, db.b, bez.c na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Wz, Ak, Brz, Bk 27l, podsz.: lsz, ak, brz, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 128l. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha Brz, So, Św, Ak 33l. Ak 45l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	ZADRZEW DRZEW DRZEW PRZES	AK BRZ AK LP SO 5 SO 4 MD 1 DB.B SO SO.WE	160 45 25 15 94 27 27 27 128 128				165 23 14 16 34 28 14 21 11 48 45	19 14 12 4 28 I 2 14 18 11 27 22		3 4 4 2 2 2	20 1 1 --- 22 433 290 106 93 7 206 75 2 77	4,1 6,1 24,4 19,4 2,6 46,4 15,2	BRAK WSK-0,67 TW-3,06	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
139 f	5,05				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. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Brz, Czm 35l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 93l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	28	IA	3	461	2330	40,9 8,1	TP-5,05	
g	1,02				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. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, bk, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	27	IA	12	408	415	8,6 8,4	TP-1,02	
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, podsz.: brz, db.b, czm.p, głg na 10%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	18 18 18 18		0,9	9 5 10 5	8 III I III	12	30 20 ---	80 55 ---	11,0 0,5 4,6 ---	16,1 5,9	TW-2,71	
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 80l, Św, Db.s 92l, Db.s 128l, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, św, db.s na 60%	100 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	92 80 128		1,0	34 32 45	28 29 27	I IA II	2 2 3	173 141 108 ---	305 250 190 ---	4,4 4,0 1,6 ---	10,0 5,7	IIIB-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.b, Św 92l, podsz.: brz, św, czm.p, db.b na 50%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		1,1	34	28	I	2	476	1785	25,7 6,9	IIIA-40%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
139 k	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. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 81l, mjs Brz, Ol 81l, Gb 20l, podsz.: św, czm.p, brz, jrz na 50%, Info: 25% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81		0,9	33 40	29 27	IA II	2 3	407 51 ---	915 115 ---	14,6 2,5 ---	IIIA-40%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OZ-0,90
I	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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 25l, podsz.: brz, św, db.c, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,2	14 14 10	12 12 10	IA II II	12	145 13 7 ---	275 25 15 ---	24,1 1,4 2,0 ---	TW-1,89
							PRZES	SO BRZ DB.B	123 70 123			48 28 59	24 22 22		3 3 2	17 2 3 ---			
m	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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz 73l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 73		0,9	34 30	29 27	IA IA	2 3	275 173 ---	385 240 ---	5,5 4,4 ---	TP-1,40
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
139 ~i			0,09		RP: LINIE																	
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	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)														8404 (22)	206.3		
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 rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 126l, Db.b, Brz, Ak 46l, podsz.: lsz, ak, kru na 70%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	126 126		1,0	56 58	28 26	II II	3 3	224 128 ---	65 35 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,28			
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps///gp, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ol, Św 96l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk 5l., Info: 40% BMśw	100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	96 5 6		0,7 0,4	35 28	28 I	2 11	328 530	1520 1480	20,7 4,5	PIEL-1,84				
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol, Św 96l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-REPR, 20% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	96 180 181		1,2	31 150 160	28 26 26	I 4 3	2 27 28 ---	530 1480 55	20,1 7,2	BRAK WSK-2,79				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
140 d	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 130l, Brz, Wb 55l, podszyt: kal.k, glg, śl.t na 30%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	30	22	II	3	273	30	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
f				1,70	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: W części N-E miejsce wypoczynku		ZADRZEW	OL SO BRZ	40 40 40			20 34 20	18 19 18		4 3 4		2 1 1 --- 4			
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Db.s 160l, podszyt: brz, czm.p, św, so na 70%, Info: EKO_REPR 1,00 ha, 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		1,2	35	27	I	2	530	1600	22,4 7,4	BRAK WSK-3,02	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Ol 90l, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	OL	55	odr	1,0	24	22	II	4	389	230	4,5 7,6	BRAK WSK-0,59	
i				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO OL	35 35			20 18	17 18		3 4		2 3 --- 5			
j				0,39	RP. ZBIORNIK (Ws)															
k				0,46	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	40			20	20		4		80			
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
140 ~c ~d ~f			0,04 0,21 0,00		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY																
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 14,62 Gmina Lipno (022) = 14,62 Powiat leszczyński (13) = 14,62 Woj. wielkopolskie (30)												5015 (89)	69			
141 a b c	 1,46 3,77 0,86				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 pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 51l, Św 30l, podszyt.: św, kru, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 43l, podszyt.: św, czm.p, brz na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany 2.75 ha Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 30l, podszyt.: czm.p, św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 BRZ SO SO	51 51 43 71		0,8 1,1 1,0	24 24 22 29	21 21 20 27	IA I IA IA	12 12 3	221 74 --- 295	325 110 --- 435	9,1 2,4 --- 11,5 7,9	49,8 13,2	7,3 8,5	TP-1,46 TP-3,77 TP-0,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
141																				
d	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 65l, Św, Brz 52l, Ol, Św 34l, podsz.: prz.c, czm, czm.p, kru na 40%, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	OL	52	odr		0,9	27	23	II	3	337	380	8,1 7,2	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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 51l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51			0,9	25 24	23 22	IA I	12	284 53 --- 337	680 125 --- 805	19,2 2,8 --- 22,0 9,2	TP-2,39
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 rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40			1,0	19	19	IA	12	298	435	17,1 11,7	TP-1,46
h	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, ol, św na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 34			1,0	28 20	23 20	II I	3 4	263 105 --- 368	220 85 --- 305	4,6 3,2 --- 7,8 9,4	BRAK WSK-0,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,14				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. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 50l, pods.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 65l., Info: W cz. N-E miejsce wypoczynku, 15% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	26	24	IA	12	384	440	12,7 11,1	TP-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, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 43l, pods.: św, czm.p na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany 1,44 ha, 25% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,2	23 22	22 22	IA I	12	339 34 ---	745 75 ---	26,4 2,1 ---	TP-2,20	
k	2,17				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Md, Brz 42l, pods.: czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 42		1,0	28 25	27 22	IA IA	3 3	364 64 ---	790 140 ---	14,8 5,1 ---	TP-2,17	
l	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, Św 30l, pods.: czm.p, brz, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		1,1	35	29	I	2	490	645	7,5 5,7	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
~a			0,08		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															

367

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
142 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 64l, Brz 50l, podszt.: czm.p, db.b, jr, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 50		0,9	27 24	25 22	IA IA	12	319 70 ---	390 85 ---	8,3 2,5 ---	TP-1,22
d	2,42				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	9 8 9		0,9		2 2 4	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,42
f		2,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 108l. Św 45l.	BK-SO	PRZES	SO ŚW	108 45			38 15	26 15		2 4		36 4 ---	AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34	
g	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 66l, mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, św, db, brz, md na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	25	IA	12	448	3490	71,7 9,2	TP-7,79
h	1,90				Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) 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. chm.zwy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Św, Md 60l, podszt.: czm.p, św na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	24	IA	11	400	760	17,6 9,3	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
142 i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% wodne, C. odrośl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, Św 100l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: EKO-REPR, 10% LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	59 59 59	odr szt szt	0,8	28 27 28	22 23 24	II I IA	3 3 3	263 32 32 ---	165 20 20 ---	2,9 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~c			0,01		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: ROWY														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: LINIE														
~k			0,05		RP: LINIE														
~l			0,16		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE														
	16,73 10,21 10,21 6,52 6,52 16,73 16,73	2,34 2,34 2,34 0,34 0,34 2,34 2,34	0,65 0,31 0,31 0,34 0,34 0,65 0,65		= 19,72 = 12,86 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 12,86 Gmina Świąciechowa (052) = 6,86 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 6,86 Gmina Lipno (022) = 19,72 Powiat leszczyński (13) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)												6230	126	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 64l, pods.: czm.p, db.b na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	438	320	6,8 9,3	TP-0,73
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Lp, Md, Db.b 27l, pods.: czm.p, brz, db.b, kru na 10%, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,3	15	13	IA	12	238	610	45,7 17,9	TW-2,56
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Św, Brz 22l, pods.: czm.p, bk, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	22 22 22		1,0	10 15 8	10 12 7	IA I III	12	119 13 7 --- 139	230 25 15 --- 270	27,6 2,4 0,2 --- 30,2 15,6	TW-1,94
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, pods.: czm.p, jrj na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 12		0,9		4 2	I II	21			8,3 --- 8,3 4,5	CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz 5l, Ol.s, Db.b 3l, Lp 4l, Św 6l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 4 4		1,0			I II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,97	
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 54l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św 128l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54 45		1,1	25 24	24 12	IA 4	12	421 1 46	320	8,4 11,1	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, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, Św, Md, Brz, Db.b 65l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 65		0,9	24 29	23 26	IA IA	12	337 42 --- 379	885 110 --- 995	23,3 2,3 --- 25,6 9,7	TW-2,63	
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ksz, Lp 27l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 ŚW 1 BK	27 27 27 27		1,0	8 10 12 8	9 13 10 9	II IA I I	12	26 73 26 7 --- 132	20 60 20 5 --- 105	2,6 4,5 3,5 0,5 --- 11,1 13,4	TW-0,83	
							PRZES	SO ŚW ŚW	118 118 90			38 43 31	25 21 18	2 2 3			16 4 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
143 j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 22l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22		1,1	14	12	IA	12	132	95	11,4 15,8	TW-0,72	
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 45l, Bk 60l, Brz 12l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 118l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	45 12		0,7	18	15 4	II I	12	102	110	7,9 0,5 --- 8,4 7,7	BRAK WSK-1,09	
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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 94l, podsz.: so, czm.p, brz, św, so.we na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		1,0	34	28	I	2	433	815	11,4 6,1	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		6 7	IA I	22			4,5 0,2 --- 4,7 7,6	CP-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
143 n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,So.we,Św 118l. So,Św,Brz 40l. Db.s 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	13 13 13		0,9		5 3 8	I I I	21		5	2,4 0,4 --- 2,8 4,5	CP-0,62
o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 66l, Bk 140l, Brz, Św, Db.s 54l, Św 36l, podsz.: św, czm.p, jrż, db.s, bk, bez.c na 60%, Info: Drzewostan podkrzesany na 0, 50 ha., 45% OL	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	66 54 36 66 66 36		0,9	30 27 20 28 43 18	27 25 20 26 28 19	IA IA II I I I	12	110 60 60 30 30 20	140 75 75 40 40 25	2,9 2,0 2,7 0,5 0,7 0,9 --- 9,7 7,6	TP-1,28
~a			0,14		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~d			0,01		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~f			0,10		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
143 ~h ~i ~j ~k			0,13 0,03 0,11 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE RP: LINIE														
	20,48 9,67 9,67 10,81 10,81 20,48 20,48		0,83 0,36 0,36 0,47 0,47 0,83 0,83		= 21,31 = 10,03 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 10,03 Gmina Święciechowa (052) = 11,28 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 11,28 Gmina Lipno (022) = 21,31 Powiat leszczyński (13) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)											4158	185.7		
144 a b	1,39 2,54				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 rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podszyt.: czm.p, brz, db.b, so, bk, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	80 24 24		1,0 1,3	32 12 15	27 11 14	I IA I	3 12	396 172 13 --- 185	550 435 35 ---	9,5 6,8 42,1 2,0 ---	TP-1,39 TW-2,54 44,1 17,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
144 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Bk, Db.b, Db.c 18l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	8 10	8 10	IA I	22	50 10 ---	130 25 ---	19,2 2,2 ---	TW-2,62	
							PRZES	SO SO.WE ŚW DB.B	128 128 128 40			39 34 36 22	27 18 24 12	2 2 2 4		8 2 2 1 ---	155 155 21,4 8,2			
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, mjs Db.s 11l, So 7l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 60%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	9 8 9		0,8	2 2 4	I II II	22				0,7 --- 0,7 0,2		CP-3,02
f		2,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, Info: 30% BMśw	BK-SO	PRZES	SO	128			37	27		3		29		AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czc, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, So 145l, Św 50l, Brz 40l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 70%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	128		0,9	42	25	II	3	330	735	6,0 2,7	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
144																			
h	0,11				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db.s na 20%, Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24		1,2	12 16	11 13	IA I	12	99 66 ---	10 5 ---	1,1 0,4 ---	TW-0,11
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pin.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Md 24l, podszt.: czm.p, brz, jr, św na 40%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DG 2 DB.B 1 BRZ	24 24 24 24		0,9	14 14 14	12 12 6 14	IA I III I	22	66 40 13 ---	55 30 10 ---	5,1 1,0 0,2 0,6 ---	TW-0,80
j	0,57				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. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 68l, podszt.: czm.p, św, brz, so, db.b na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 118l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,8	32 39	27 29	IA I	12	329 30 ---	190 15 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,57
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Jw, Db.s, Św, Brz, Lp 18l, podszt.: brz, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 118l., Info: 45% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 DB.C	18 18 18 18		0,9	8 17 7	8 13 3 7	IA I III II	11	30 30 5 ---	45 45 5 ---	6,0 4,5 0,2 ---	TW-1,47
							PRZES	SO ŚW SO.WE	118 118 118			42 38 42	26 26 19		2 3 3		22 3 1 ---	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 117l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	9 szt 8 szt 11 szt 9 szt 6 nat		0,9		2 1 2 4 2	I II II II III	11			0,1 0,2 0,1 --- 0,4 0,5	CP-0,82	
m		0,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 118l. So 144l.	BK-SO	PRZES	SO SO	117 118 144			44 43 49	28 28 28		3 3 3		75 2 4 6		AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53	
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 144l, Św 60l, Brz, Db.s, Lp 35l, podszyt.: brz, lp, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	43	28	I	3	447	220	2,2 4,5	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
~a			0,13		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,06		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: ROWY															
~h			0,06		RP: LINIE															
~i			0,02		RP: LINIE															
~j			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
144																						
~k			0,13		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE																	
~l			0,16		RP: LINIE																	
	16,06 4,26 4,26 11,80 11,80 16,06 16,06	3,18 0,53 0,53 2,65 2,65 3,18 3,18	0,92 0,29 0,29 0,63 0,63 0,92 0,92		= 20,16 = 5,08 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 5,08 Gmina Świąciechowa (052) = 15,08 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 15,08 Gmina Lipno (022) = 20,16 Powiat leszczyński (13) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)															2701	107.4	
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	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podszt.: brz, db.b, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	78 68		1,0	34 28	28 23	IA II	3 3	418 43 ---	1100 115 ---	18,4 1,6 ---	TP-2,63			
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 35l. Brz,Ol 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 LP 1 ŚW	9 8 9 9		0,9		1 1 1 1	II I II II	12				CW-1,10			
							PRZES	OL BRZ OL	35 20 20			14 11 11	14 10 10		4 4 4		10 2 1 ---					
c				1,34	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	20			9	11		4		1					
d				3,54	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ	45			23	18		4		1					
f				0,97	RP. R (R IVA)																	
g				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEW	ŚW	30			14	8		4		1					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				0,10	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	ŚW MD	40 30			20 25	14 15		3 3		1 1 --- 2			
i				0,41	RP. LCTWO-B (B), Info: Siedziba leśnictwa Krzycko		ZADRZEW	DB.B	60			35	15		3		6			
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.b 38l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	19 18	18 18	IA I	12	250 19 --- 269	280 20 --- 300	11,7 0,7 --- 12,4 11,2	TP-1,11	
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz, Db.c, Dg, Md, Lp, So.we 36l, podsz.: czm.p, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	36 36		0,9	14 14	14 12	II II	12	96 10 --- 106	125 15 --- 140	7,9 1,3 --- 9,2 7,1	TW-1,29	
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/41995/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Lp, Czr.p 40l, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, kru, db.b, czm.p, bez.c na 70%, Info: Źródło nasion Lp.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 LP 1 DB.S	76 60 76 40		0,8	35 22 38 14	24 18 20 12	II III III III	3 4 3 4	214 32 21 11 --- 278	195 30 20 10 --- 255	2,5 1,0 0,5 0,7 --- 4,7 5,1	BRAK WSK-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
145 m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db.b, Ol 35l, Ol 25l, podsz.: db.b, kru, ol, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha, Info: W cz. N miejsce postoju pojazdów, W cz. C miejsce wypoczynku	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,6	26	22	II	3	221	210	4,6 4,8	BRAK WSK-0,96
n	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	31	27	IA	3	461	1330	22,9 8,0	TP-2,88
o	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ol, Bk 66l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.b na 80%, Info: 35% LMśw, 5% LMw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	26	IA	12	359	2545	52,3 7,4	TP-7,09
p	0,49				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Św 118l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0		6 4 8	IA III I	21		5	3,6 --- 3,9 8,0	CP-0,49
							PRZES	SO ŚW	118 118			42 42	27 24		2 2		18 3 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
145 r	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 68l, mjs Brz, Db.b 68l, Bk 50l, Św, Db.c, Db.b 35l, podsz.: św, lp, czm.p, kru, db.b na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 33l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	28	IA	12	408	670	13,3 8,1	TP-1,64		
s	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Lp 17l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Św 118l. Db.b 60l. Db.b,Lp 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK	17 17 17 17		0,9	7 5 8 5	7 5 8 5	IA I I I	11	30 5 ---	80 15 95	14,9 0,6 15,5 5,9	CP-2,61		
t	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p, śng.b na 30%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	128 85		1,0	44 32	23 23	IV III	2 3	309 43 352	190 25 215	2,2 0,3 2,5 4,1	BRAK WSK-0,61		
w			0,11		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: ROWY																
x				0,07	RP. DROGI I (Dr)																
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
145 ~c			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: ROWY														
~i			0,02		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: ROWY														
~j			0,04		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,08		RP: DROGI L														
~m			0,09		RP: DROGI L														
~n			0,15		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) RP: LINIE														
~o			0,07		RP: LINIE														
	23,33 5,35 5,35 17,98 17,98 23,33 23,33		1,20 0,27 0,27 0,93 0,93 1,20 1,20	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	= 31,13 = 5,62 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 5,62 Gmina Święciechowa (052) = 25,51 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 25,51 Gmina Włoszakowice (072) = 31,13 Powiat leszczyński (13) = 31,13 Woj. wielkopolskie (30)												7070 (11)	161.3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
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, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pyg, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Kl, Md, Św 24l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Db.b 11l. So 8l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 DG	24 24 24 24		0,8	14 9 7 14	12 9 8 12	IA II I II	11	106 7 7 13 ---	400 25 25 50 ---	38,3 4,7 1,9 0,5 ---	CW-0,40 TW-3,35	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pyg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 17l, podsz.: brz, czm.p, db.b, dg, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 123l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	17 17 17 17		0,9	9 6 6 12	8 6 6 10	IA II I I	21	30 5 ---	120 20 ---	22,9 4,1 ---	CP-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)												734	72.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa															
a	2,06				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, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 118l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 12		0,9		5 3	IA II	21			13,4 ---- 13,4 6,5	CP-2,06	
b	1,09				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 88l, podszt.: czm.p, bk, brz, db.b na 30%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,1	29	27	I	2	488	530	8,1 7,4	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, So, Brz 4l, podszt.: czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 118l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 8 6		0,9		1 1 2	I II III	11			0,5 ---- 0,5 0,2	CW-2,92	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, podszt.: św, czm.p, brz na 100%, Info: 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		1,0	38	28	I	3	447	795	8,0 4,5	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, mjs Jw, Gb, Lp, Db.b 11l, So 9l, podszt.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 118l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	11 11 11		0,9		4 3 6	IA I I	22			16,7 1,3 ---- 18,0 5,3	CP-3,41	
							PRZES	SO	118				42	29		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
147 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 118l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, 1-w cz. NE gnia 0,39 ha 2-w cz. C gnia 0,38 ha, Info: Jemiola	100 SO-BK (cz zg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	118			0,7	43	28	I	3	339	875	8,8 3,4	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,77
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 61l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61			0,8	26 25	24 24	IA I	12	309 30 --- 339	200 20 --- 220	4,5 0,3 --- 4,8 7,5	TP-0,64
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: LINIE															
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 14,98 Gmina Lipno (022) = 14,98 Powiat leszczyński (13) = 14,98 Woj. wielkopolskie (30)													2585	61.6	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,84				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, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 61l, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	27	IA	12	428	1215	27,5 9,7	TP-2,84
b	2,70				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.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, Info: 30%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	26	24	IA	12	473	1275	31,4 11,6	TP-2,70
c	4,47				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	22 21	22 21	IA I	12	350 34 ---	1565 150 ---	52,1 4,0 ---	TP-4,47
d	5,09				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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 81l, mjs Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	32	28	IA	2	448	2280	36,4 7,2	TP-5,09
f	1,79				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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,0	31	25	I	3	386	690	13,3 7,4	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
148 g ~a ~b ~c ~d ~f	2,35				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.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, św, brz, db.b na 50%, Info: 10% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	24	IA	12	389	915	23,0 9,8	TP-2,35	
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 19,90 Gmina Lipno (022) = 19,90 Powiat leszczyński (13) = 19,90 Woj. wielkopolskie (30)											8090	187.7			
149 a b				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	60 34 34			28 18 14	22 16 12		3 4 4		130 35 1 --- 166			
	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.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	17	16	IA	12	250	240	12,0 12,5	TW-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
149 c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 29l, podszt.: czm.p, św, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 133l. Św 80l., Info: 15% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	29 29 29		1,3	16 23 12	16 18 11	IA I I	12	212 26 15 ---	190 25 15 ---	12,4 1,4 1,8 ---	TW-0,89
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 34l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,1	17 16	16 16	IA IA	12	269 525	26,4 13,5		TW-1,96
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	14 13	13 14	IA II	12	238 13 ---	380 20 ---	24,8 1,0 ---	TW-1,59
g	11,15				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 83l, podszt.: czm.p, so, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		1,0	28 26	26 26	I I	2	427 4760	78,3 7,0		Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 BRAK WSK-3,99
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszt.: czm.p, św, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28 25	25 25	I I	3	375 710	14,0 7,4		TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,10 0,02 0,02 0,11 0,04 0,01 0,10 0,01 0,24 0,04 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 19,85 Gmina Lipno (022) = 19,85 Powiat leszczyński (13) = 19,85 Woj. wielkopolskie (30)												6916 (166)	172.1			
150 a	 0,07				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///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 10%			100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,1	25	25	IA	12	421	30	0,8 11,4	TP-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
150																			
b	2,27				Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Św, Dg, Ak 24l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 100l. So 133l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 100l. Ol 55l. 3-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 55l. Św 100l., Info: 10% Ol, 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	24 24 24		1,2	12 14 8	11 12 9	IA II II	22	132 13 7 --- 152	300 30 15 --- 345	28,9 1,8 2,8 --- 33,5 14,8	TW-2,27
c				0,60	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	45			19	19		4		40		
d	1,57				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.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 24l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24		1,2	12	12	IA	22	172	270	26,0 16,6	TW-1,57
f	1,98				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.spe, śml.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 16l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 133l. Św 60l., Info: 5% ImŚW	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9	7 8	7 9	IA I	22	30 5 --- 35	60 10 --- 70	14,5 1,0 --- 15,5 7,8	CP-1,98
							PRZES	SO ŚW	133 60			42 27	27 20		3 3		65 5 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
150 g	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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,OI,Św 54l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 133l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 45l. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha So 45l. 5-w cz. S kępa 0,38 ha So 133l., Info: 10% LMw, 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	11 11 11 10		0,9		3 5 1 2	I II II II	21			11,3 0,8 --- 12,1 4,2	CP-2,85	
h				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR															
i	3,76				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, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 7l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 96l., Info: 25%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	9 8 9		0,8		2 2 5	I II I	22			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,76	
j	4,88				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. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 97l, Brz, Ak 30l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 3l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 4l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 4l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	97 128		0,7	39 41	30 29	IA I	2 3	275 63 --- 338	1340 305 --- 1645	16,9 2,7 --- 19,6 4,0	PIEL-1,38	
~a			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
150 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,11 0,22 0,04 0,11 0,25 0,14 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: LINIE														
	17,38 17,31 17,31 0,07 0,07 17,38 17,38		1,09 1,08 1,08 0,01 0,01 1,09 1,09	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)												2913 (41)	108.7	
151 a	0,63				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 (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.b, Wz 46l, podsz.: kru, czm.p na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: 30% Ol, 30% LMw, 5% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46		0,9	23 23	22 21	IA I	12	192 90 --- 282	120 55 --- 175	3,9 1,5 --- 5,4 8,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
151 b	1,12				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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10%LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	22	IA	12	384	430	14,3 12,8	TP-1,12	
c	1,31				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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	31	27	I	2	448	585	8,7 6,6	BRAK WSK-1,31	
d	0,83				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. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	22	IA	12	361	300	9,7 11,7	TP-0,83	
f	1,46				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 65l, mjs So 100l, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, bk na 50%, Info: W cz. S-E miejsce wypoczynku, 5% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	24	I	12	329	480	10,7 7,3	TP-1,46	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45		1,0	20 20	20 20	I II	13	237 34 271	355 50 405	9,5 1,3 10,8 7,2	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
151 h				1,58	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR, Punkt czerpania wody		ZADRZEW	MD OL MD BRZ DB.S SO BRZ	71 30 30 40 50 35 35				38 17 19 27 32 20 15	23 16 18 19 15 17 15		2 4 4 3 3 3 4		5 1 1 1 1 1 1 ---	
i	1,81				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, db.b, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: 25% LMśw, 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	21 20	21 20	IA I	12	316 23 ---	570 40 ---	19,1 1,1 ---	TP-1,81
j	1,35				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 45l, podszyt.: czm.p, bk, ak, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	21	IA	12	350	475	15,7 11,6	TP-1,35
k	0,30				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, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak 46l, podszyt.: czm.p, św, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	22	IA	12	361	110	3,5 11,7	TP-0,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Brz 7l, Bk 20l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 47l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 109l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 109l. Bk 30l., OP. Oczka wodne: w cz. NE, Info: 10% LMśw, W cz. S-E miejsce wypoczynku	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO SO BK	7 8 109 47 30		0,9		1 1 27 23 9	II II	11				CW-2,62	
m	4,49				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	26	I	3	356	1600	24,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99	
n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 26l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26		1,3	12 17	12 15	IA I	12	198 26 --- 224	330 45 --- 375	26,8 3,1 --- 29,9 17,9	TW-1,67	
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, ak, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 128l., Info: Miejsce postoju w części E.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		1,0	30	26	I	3	433	660	8,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
~a			0,02		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
151 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,02 0,13 0,12 0,02 0,04 0,06 0,12 0,04 0,02 0,09		RP: DROGI L Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: ROWY Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE														
	20,61 17,55 17,55 3,06 3,06 20,61 20,61		0,72 0,51 0,51 0,21 0,21 0,72 0,72	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 22,91 = 19,64 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 19,64 Gmina Świąciechowa (052) = 3,27 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 3,27 Gmina Lipno (022) = 22,91 Powiat leszczyński (13) = 22,91 Woj. wielkopolskie (30)												6416 (11)	162	
152 a	 1,15				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 rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Dg 21I, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.B	21 21 21		0,9	12 15	10 13 6	IA I III	22	73 26 ---	85 30 ---	11,4 3,1 0,2 ---	TW-1,15 14,7 12,8

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,25	1,21			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. pln.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 14l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		5 7	I II	22			6,3 0,3 --- 6,6 5,3	CP-1,25	
c					RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe	BK-SO	PRZES	SO	125			44	28		3		5		AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 27l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,3	14	13	IA	12	238	310	23,4 17,9	TW-1,31	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 114l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13		0,9		5 7 2	I I III	31			6,6 0,5 --- 7,1 4,8	CP-1,47	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Ak 21l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21		1,1	10	10	IA	22	119	240	32,5 16,2	TW-2,01	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 125l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	14 14 14		0,9		6 3 7	IA III II	32			10,0 0,5 --- 10,5 6,0	CP-1,75	
										PRZES	SO	125			41	27	2		43	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		1,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 125l., Info: 10% LMśw	BK-SO	PRZES	SO	125				42	29		3		50	AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27l, Brz 14l, podszt.: brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	27 14 27		0,9	14	13 3 12	IA II I	12	126 13 ---	195 20 ---	14,8 1,9 ---	TW-1,26 CP-0,30
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 6l, podszt.: brz, czm.p, ak na 20%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13		0,9		5 7 2	IA I III	31		10,0 0,6 ---	CP-1,53	
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, Brz, Ak 5l, podszt.: ak, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	5 5 6		0,8			I II III	21		35	PIEL-1,67	
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp///ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 93l, Ak 60l, podszt.: ak, św, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	93 93 128		1,1	35 34 45	28 26 27	I II II	2 3 2	335 65 43 ---	755 145 95 ---	10,7 0,9 0,8 ---	IIIA-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 ~d ~f ~g ~h ~i			0,04 0,09 0,07 0,18 0,06		RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 19,34 Gmina Świąciechowa (052) = 19,34 Powiat leszczyński (13) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)												2119 [5]	134.5		
153 a b	2,79 1,33				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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 114I, Db.s, Brz, Ak, Bk 35I, podsz.: św, brz, db.b, bk na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 6I. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 6I. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 6I. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 6I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 68I, Db.c, Ksz 120I, Św 35I, podsz.: czm.p, brz, św, lsz, db.b na 70%	100 BK-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO BK	114 6		0,7 0,4	40 28	I 3	3 22	349 975	975 10,4 3,7	PIEL-1,12				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 68I, Db.c, Ksz 120I, Św 35I, podsz.: czm.p, brz, św, lsz, db.b na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 68		1,0	36 30	29 28	IA IA	2 3	356 142 --- 498	475 190 --- 665	7,1 3,7 --- 10,8 8,1	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 128l, So, Lp, Brz, Ak 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Brz,So 33l. Św,Lp 40l., Info: EKO_REPR, 35% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	128 128		0,9	52 38	27 28	III I	2 3	351 117 --- 468	605 200 --- 805	5,8 1,3 --- 7,1 4,1	BRAK WSK-1,72			
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 74l, podsz.: lsz, db.b, brz, kru na 20%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	74		1,0	32	27	I	3	579	710	7,9 6,4	BRAK WSK-1,23			
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Jw, Lp, Ak, Czar 21l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	21 21 21		0,9	11 12	10 7 12	IA I I	22	99 13 --- 112	250 35 --- 285	34,2 1,4 2,3 --- 37,9 14,9	TW-2,54			
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 71l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	28	IA	3	396	430	8,1 7,4	TP-1,09			
h		1,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czar, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 103l., Info: 35% LMśw	BK-SO	PRZES	SO	103			31	28		3		50		AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
153 i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Md, Ksz, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.b,So 144l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,2	16 14	14 14	IA II	12	198 33 --- 231	470 80 --- 550	28,9 3,6 --- 32,5 13,7	TW-2,37
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 3l, Ksz 5l, Św 6l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	3 4		1,0			I II	11		60 20 --- 80		PIEL-0,52
k	2,33				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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, so, db.b na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	30	26	I	3	396	925	16,1 6,9	TP-2,33
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: ROWY														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
153																			
	15,92	1,40	0,92		= 18,24												5480	130.8	
	15,92	1,40	0,92		= 18,24 Obr. ew. Krzycko Małe (0003)														
	15,92	1,40	0,92		= 18,24 Gmina Święciechowa (052)														
	15,92	1,40	0,92		= 18,24 Powiat leszczyński (13)														
	15,92	1,40	0,92		= 18,24 Woj. wielkopolskie (30)														
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				0,79	RP. R (R IVB)														
b				1,42	RP. R (R V)														
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak 16l, So 12l, podszt.: czm.p, brz, ak, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So 126l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha So 126l., Info: 10% BMśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	16 16 16		0,9	7 6 9	7 6 10	IA II I	22	25 5 ---	85 15 ---	19,4 0,8 1,7 ---	CP-3,40
							PRZES	SO BRZ DB.B DB.B DB.C DB.B AK	126 126 90 55 45 40 40			41 41 45 30 14 12 24	26 25 16 16 14 9 16		3 3 3 3 4 4 4	200 2 1 1 1 1 1		21,9 6,4	
																30	100		
																	207		
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Db.b, Db.c 80l, podszt.: czm.p, brz, ak na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db.b 12l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 11l. 5-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 11l., Info: Jemiola	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	126 11 12		0,6 0,4	43 3	26 2	II 22	3	243	1365	11,5 2,0	IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ziel, R. ptn.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 22l, mjs Bk, Md, Brz, Db.c, Dg, So.c, Śl.a 22l, Gr 35l, podsz.: czm.p, db.b, bez.k, jrż, os na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	22 22		1,3	14 8	11 8	IA II	22	126 7 --- 133	470 25 --- 495	56,3 6,9 --- 63,2 16,9	TW-3,74	
g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, db.b, gb, brz, ak, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 104l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	17	0,3			6	II	12			1,9 0,4	AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 PIEL-3,35 CP-1,81	
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 68l, mjs Brz, Ak 68l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	68	0,9		31	27	IA	13	408	1425	28,2 8,1	TP-3,49	
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 5l, podsz.: czm.p, brz, jrż, ak na 30%, 1-kępa 0,12 ha So 103l. Ak 55l., Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	9 8 11 9	0,9			2 2 2 4	I II III II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,56	
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO AK	103 55				34 24	27 18	3 4		21 2 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~b ~c ~d ~f ~g			0,46 0,02 0,18 0,03 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L		ZAKRZEW	CZM.P BRZ			0,6								
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 26,05 Gmina Lipno (022) = 26,05 Powiat leszczyński (13) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												3666	127.1	
155 a b c	 2,96 4,93 3,14				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) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Bk, Św 30l, podszyt.: czm.p, św, bk, ak, brz na 60%, Info: 45% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 129l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 8 SO 1 BRZ 1 BK SO	71 60 27 27 27 129		1,0 1,1 1,0	27 26 14 14 8	27 26 13 14 9	IA IA IA I I	3 12 11	450 452 185 20 7 212	1330 2230 580 65 20 665 44	25,0 8,4 51,5 10,4 43,6 3,3 2,0 48,9 15,6	TP-2,96 TP-4,93 TW-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
155 d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 129l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16		0,9	7 9	7 5 9	IA I I	21	30 5 ---	95 15 ---	20,4 1,5 ---	CP-3,13	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.c, Db.b, Ak 24l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 123l., Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24		1,2	14 18	12 17	IA I	12	152 20 ---	305 40 ---	29,5 3,3 ---	TW-2,01	
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,8	18	18	IA	12	192	590	29,6 9,6	TW-3,08	
h				0,10	RP: R (R VI)		ZADRZEW	AK	55			24	16		4		2			
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
155 ~f			0,15		RP: LINIE														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 20,00 Gmina Lipno (022) = 20,00 Powiat leszczyński (13) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)												5490 (2)	209.7	
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,55				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.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	17	IA	12	260	665	31,7 12,4	TW-2,55
b	3,78				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, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, podszt.: czm.p, so, św na 80%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	82 82		0,9	29 42	27 30	I I	2 2	346 41 387	1310 155 1465	21,8 2,1 23,9 6,3	IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, So 4l, podszt.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 104l., Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 8 6		0,9		1 1 1	I II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,19
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, db.b na 90%, Info: 5% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104		1,2	34	28	I	2	532	1035	12,6 6,5	IIIA-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,1	25	25	IA	12	478	1200	26,6 10,6	TP-2,51
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db.b na 90%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	27	IA	3	418	445	7,5 7,1	TP-1,06
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Brz, Gb 23l, podsz.: brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.C 1 DG	23 23 23 23		0,9	13 14 10 10	11 13 10 10	IA I I II	11	79 26 13 13 ---	115 40 20 20 ---	12,3 3,4 2,8 0,2 ---	TW-1,46
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	9 8		1,0		1 2	III I	12				CW-0,54
j	2,61				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, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz,Md 62l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	8 9 8		0,9		2 2 3	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,61
							PRZES	SO BRZ MD	62 62 62				25 24 27	24 23 26		3 4 3		75 11 7 93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
156 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,06 0,15 0,13 0,09 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 19,29 Gmina Lipno (022) = 19,29 Powiat leszczyński (13) = 19,29 Woj. wielkopolskie (30)												5168	122.1			
157 a b c	 5,96 2,69 1,61				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. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: czm.p, db.b na 60% 100 BK-SO (cz zg) DRZEW SO 80 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 18l, pods.: brz, czm.p na 20% 100 BK-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 23 1 BRZ 23 1,0 12 10 11 10 IA II 22 119 13 320 35 34,2 2,3 TW-2,69 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 15l, pods.: jrż, czm.p, brz na 20%, Info: U-P 100 BK-SO (zg) DRZEW 8 SO 15 1 BRZ 15 0,9 6 7 4 IA II 21 10,5 0,4 CP-1,61 PRZES SO 128 38 24 3 4 10,9 6,8																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 128l.	BK-SO	PRZES	SO	128			41	26		3		25		AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	24	IA	12	389	250	5,5 8,6	TP-0,64
g		2,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 104l.	BK-SO	PRZES	SO BK	104 35			37 10	28 9		2 4		50 1 --- 51		AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany 1.72 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	26	24	IA	12	442	1810	49,9 12,2	TP-4,09
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
157																			
	14,99	3,32	0,66		= 18,97												4985	143,2	
	14,99	3,32	0,66		= 18,97 Obr. ew. Wilkowice (0013)														
	14,99	3,32	0,66		= 18,97 Gmina Lipno (022)														
	14,99	3,32	0,66		= 18,97 Powiat leszczyński (13)														
	14,99	3,32	0,66		= 18,97 Woj. wielkopolskie (30)														
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05)														
a	3,46				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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 7l, podszt.: brz, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 124l, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11		0,9		4 2 7	IA II I	21			22,6 1,3 --- 23,9 6,9	CP-3,46
b	2,70				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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 70l, podszt.: czm.p, brz, św na 60%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 61		0,9	29 27	26 24	IA IA	12	329 80 --- 409	890 215 --- 1105	17,0 4,9 --- 21,9 8,1	TP-2,70
c	5,68				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, Św 40l, podszt.: św, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 48l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	26	IA	12	398	2260	47,3 8,3	TP-5,68
d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	23	IA	12	407	820	25,2 12,5	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
158 f ~a ~b ~c ~d ~f	3,04				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. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 108l., OP. Oczka wodne: w cz. W, Info: 25% LMśw, 20% LMw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
159 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 57l, podszt.: czm.p, św, kru na 40%, Info: 30%LMśw, 10%LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	26	IA	12	389	935	23,0 9,6	TP-2,40
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, podszt.: czm.p, św na 40%, Info: 30%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	25	24	IA	12	337	835	22,0 8,9	TP-2,48
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Ol.s 98l, Św 70l, Św 35l, podszt.: św, czm.p, kru na 40%, Info: 25% BMśw, 1 rok	100 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	98		1,1	37	27	I	2	487	290	3,9 6,5	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, czm.p, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	13	389	425	10,2 9,4	TP-1,09
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 52l, podszt.: św, czm.p, kru na 40%, Info: 45% BMśw	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		1,0	27 18	23 18	IA II	13	368 32 400	435 40 475	12,0 1,8 13,8 11,7	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
159 h	3,65				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.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	20 20	20 20	IA I	12	328 23 ---	1195 85 ---	43,8 2,5 ---	TP-3,65	
i	0,75				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 90l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	29	26	I	2	356	265	4,0 5,3	BRAK WSK-0,75	
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, bk, brz na 20%, Info: 1 rok	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	25	I	3	356	1030	15,3 5,3	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90	
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, db.b, św na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	12	361	1085	41,1 13,7	TP-3,01	
l	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	20	IA	12	328	50	1,8 12,0	TP-0,15	
~a			0,03		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
159																				
~c				0,07		RP: DROGI L														
~d				0,02		RP: DROGI L														
~f				0,02		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~g				0,07		RP: DROGI L														
~h				0,00		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~i				0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~j				0,01		RP: LINIE														
~k				0,09		RP: LINIE														
~l				0,02		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: LINIE														
~m				0,05		RP: LINIE														
~n				0,17		RP: LINIE														
~o				0,01		RP: DROGI L														
~p				0,02		RP: DROGI L														
~r				0,00		Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: DROGI L														
~s		0,03		RP: DROGI L																
	19,18 6,81 6,81 12,37 12,37 19,18 19,18		0,89 0,41 0,41 0,48 0,48 0,89 0,89		= 20,07 = 7,22 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 7,22 Gmina Święciechowa (052) = 12,85 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 12,85 Gmina Lipno (022) = 20,07 Powiat leszczyński (13) = 20,07 Woj. wielkopolskie (30)												7045	190.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 118l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	31	25	I	2	356	1420	21,1 5,3	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99	
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 118l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15		1,0		5 7 4	I II II	11			16,1 1,0 --- 17,1 5,3	CP-3,22	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.b, brz, czm.p, so na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	128		1,2	47	28	II	3	447	630	5,2 3,7	IIIA-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp//ps, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 93l, mjs Brz, Św 93l, podsz.: czm.p, db.b, św na 40%	100 SO-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	93		1,0	34	27	I	2	433	485	6,9 6,2	IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
160 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps///pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 118l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B SO	6 6 6 118		0,9		1 1 1 23	IA II III	11 3			45	CW-1,82	
g	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 20%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	79		1,0	30	28	IA	3	471	2810	46,3 7,8	TP-5,97	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Śl.a 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 40l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 76l. So 112l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9	7 9	7 9	IA I	22	30 10 ---	45 15 ---	11,5 1,5 ---	CP-1,57	
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 133l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	10 9	10 10	IA II	12	132 13 ---	455 45 ---	54,1 3,0 ---	TW-3,43	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,20		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 23,24 Gmina Świąciechowa (052) = 23,24 Powiat leszczyński (13) = 23,24 Woj. wielkopolskie (30)												6173	166.7	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, św, jr, na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	27 25	26 25	IA I	12	379 30 ---	495 40 ---	9,5 0,5 ---	TP-1,31
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, pods.: czm.p, brz, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	26	IA	12	398	930	20,3 8,7	TP-2,34
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Ak, Dg, Gb, Lp 21l, pods.: ak, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 124l., Info: 10% LMśw, W cz. S miejsce wypoczynku	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	21 21 28		1,1	13 8 17	10 11 15	IA I I	22	93 13 20 ---	245 35 55 ---	33,5 2,4 2,6 ---	TW-2,65
							PRZES	SO	124			40	26		3		85	38,5 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
161 d	2,31				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . LMśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . RDb, ps/pl///ps, P . szad, R . tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C . drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 70l, podsz.: czm.p, ak, so, brz, db.b na 70%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	32 26	25 25	I I	12	279 30 --- 309	645 70 --- 715	13,1 0,9 --- 14,0 6,1	TP-2,31
f	1,31				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . LMśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . RDb, ps/pl///ps, P . msz, R . rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, U . 30% zwierz, C . drz szt, D . zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Śl.a, Db.b, Bk 22l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, OP . Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	14 14	11 13	IA I	22	119 13 --- 132	155 15 --- 170 10	18,6 1,1 --- 19,7 15,0	TW-1,31
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,10		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)												2780	102.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Brz 103l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 80%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	128 103		0,8	43 35	25 26	II II	3 2	192 128 ---	395 265 ---	3,3 3,2 ---	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 35% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55		1,0	26	24	IA	12	421	545	14,0 10,9	TP-1,29	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, Jb 4l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 50%, Info: 25% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 LP SO PRZES	5 5 6 103		0,9			IA II II	11 3		6		PIEL-2,72	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 70l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70		0,9	28	26	IA	12	418	895	17,1 8,0	TP-2,14	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	62		0,9	27	26	IA	12	389	340	7,5 8,6	TP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
162 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, So 128l, Brz 35l, pods.: czm.p, brz, so na 50%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		1,0	34	25	II	2	362	855	10,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db.b na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124		1,1	42	27	II	3	415	855	7,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Os 12l, So, Brz 7l, pods.: brz, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 124l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12	0,9			4 3 6	I II II	21			10,3 0,7 11,0 4,2	CP-2,61
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 96l, Brz 35l, pods.: brz, czm.p, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	124 96		0,9	36 32	26 26	II I	3 3	181 213 394	555 650 1205	4,8 8,9 13,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 2: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
162 k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 96l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	5 7 96		1,0			I II	12 3		80		PIEL-1,41
I	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	27	25	IA	12	431	1365	34,4 10,9	TP-3,17
m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Db.c 24l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 10%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	12 12	11 13	IA I	12	159 13 ---	330 25 ---	31,7 1,6 ---	TW-2,07
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%, Info: 10% LMśw, 1 rok PC	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9	31 29	26 24	I II	2 3	356 31 ---	605 55 ---	9,5 0,4 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
o	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru na 90%, Info: 15% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	34	28	IA	3	407	1455	26,0 7,3	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
162 p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	33	26	I	3	343	315	6,0 6,5	TP-0,92
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 33,15 Gmina Lipno (022) = 33,15 Powiat leszczyński (13) = 33,15 Woj. wielkopolskie (30)											9736	197.3		
163 a	0,52				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 (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	25	IA	12	389	200	4,5 8,7	TP-0,52

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 88l, mjs Brz 88l, Brz 101l, Ak, So 126l, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		1,0	36	28	I	2	436	1140	14,4 5,5	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 88l, mjs Ak, So 126l, Brz 88l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 6l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO BK	101 6		0,7 0,3	35	28	I	2	339	770	9,8 4,3	CW-0,68
d	3,72				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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 29l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	16 16	16 16	IA I	12	238 26 264	885 95 980	58,0 4,6 62,6 16,8	TW-3,72
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Św, Śl.a 19l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 38l. Brz 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19		0,9	9 14 11	9 14 12	IA I I	22	55 10 10 75	130 25 25 180	15,3 2,4 1,9 19,6 8,4	TW-2,34
							PRZES	BRZ SO SO	45 126 38			19 43 17	17 25 15	4 3 4		1 3 45 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91			1,0	30	24	II	2	357	260	3,8 5,2	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41			1,0	20	20	IA	12	316	2440	92,3 12,0	TP-7,72
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86			0,9	33	26	I	2	397	460	7,2 6,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55			1,1	25	25	IA	12	463	280	7,1 11,8	TP-0,60
k	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	74			1,0	33	28	IA	3	461	2110	37,7 8,2	TP-4,58
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	74			1,0	31	28	IA	3	461	1150	20,5 8,2	TP-2,49

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
163 m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Db.b, Db.c, Jw, Bk, Gb, Śl.a, Wb 20l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	10 12	10 12	IA I	32	70 10 --- 80	200 30 --- 230	31,5 2,1 --- 33,6 11,8	TW-2,85		
~a			0,06		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,13		RP: DROGI L																
~d			0,13		RP: DROGI L																
~f			0,13		RP: DROGI L																
~g			0,14		RP: LINIE																
~h			0,44		RP: LINIE																
~i			0,07		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)												10265	313.1			
164 a	1,04				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 (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	35	28	I	2	397	415	6,3 6,1	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
164 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 90		0,9	25 29	23 26	IA I	12	347 42 ---	1330 160 ---	33,5 2,4 ---	TP-3,84
c	1,53				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.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	23 20	20 20	IA I	12	339 23 ---	520 35 ---	16,3 0,9 ---	TP-1,53
d	6,88				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.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 86l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 74l. 3-w cz. W d luka 0,06 ha So 4l., Info: 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	20 19	20 19	IA I	12	339 34 ---	2330 235 ---	80,1 6,4 ---	TP-6,88
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 38l	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	47 47		0,9	19 23	19 20	II IA	13	124 124 ---	205 205 ---	5,1 6,5 ---	TP-1,67
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, Db.b 3l, Św 6l, Brz 2l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 102l., Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 4 102		1,0	37	27	I II	11 3		50		PIEL-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
164 h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 74l. So 101l., Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	25	IA	12	368	415	11,2 9,9	TP-1,13
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	20	IA	12	350	950	31,6 11,7	TP-2,71
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	34	28	IA	2	461	350	6,3 8,3	TP-0,76
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: LINIE														
~k			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
164																			
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 21,93 Gmina Lipno (022) = 21,93 Powiat leszczyński (13) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												7200	206.6	
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, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Gb 20l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	10 11	10 11	IA I	22	80 10 ---	215 25 ---	34,0 2,0 ---	TW-2,69
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	18 18	18 18	IA I	12	221 19 ---	385 35 ---	16,9 1,2 ---	TW-1,74
c	2,15				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Ak 86l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 35%LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 86		1,1	24 30	24 27	IA I	12	358 95 ---	770 205 ---	18,2 3,2 ---	TP-2,15
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, Ksz 5l, Św 6l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 101l. So 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 4 4		1,0			I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,91
							PRZES	SO SO	101 25			32 12	22 12		3 4		20 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
165 f	2,38				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.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Dg, Św, Gb, Md 27I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	27 27 27		1,1	14 14 15	14 13 15	IA I I	12	145 26 13 ---	345 60 30 ---	25,9 5,9 1,6 ---	TW-2,38	
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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Gb, Św, Md, Ak 27I, podsz.: św, db.b, bk na 10%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27		0,9	15 13 14 11	15 13 16 12	IA I I I	11	132 26 13 13 ---	245 50 25 25 ---	18,2 4,6 1,2 1,0 ---	TW-1,84	
h	2,78				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.spe, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 27I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	13 13	13 16	IA I	12	212 26 ---	590 70 ---	44,3 3,8 ---	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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,1	32	26	I	3	429	525	9,9 8,1	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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Gb, Db.c, Lp, Śl.a 20I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20		0,9	9 10 17	9 11 11	IA I I	22	65 10 10 ---	165 25 25 ---	25,7 1,9 2,9 ---	TW-2,51	
							PRZES	DB.B	126			70	18		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
165 k	0,34				Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So 70l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	27	I	2	397	135	2,0 5,9	BRAK WSK-0,34
~a			0,03		Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,07		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 Święciechowa (052) = 20,03 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 20,03 Gmina Lipno (022) = 20,37 Powiat leszczyński (13) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											3989		225.2	
166 a	0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) 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, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 35l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	17	16	IA	12	202	40	1,9 9,5	TW-0,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b		0,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy	BK-SO	PRZES	AK	50			28	22		3		14		ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80
c	3,77				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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.b 50l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,0	24 24	22 22	IA I	12	305 56 ---	1150 210 ---	33,4 4,8 ---	TP-3,77
d	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, So 90l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak, brz na 70%, Info: 15%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	31	27	IA	3	461	4055	72,4 8,2	TP-8,80
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 4l, Ksz 5l, Św 6l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 99l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	4 4 99		1,0			I II	11 3		45		PIEL-2,45
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	24	II	2	326	295	4,5 5,0	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. odrośl, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	58 58		0,8	27 27	23 24	I IA	3 3	242 32 ---	195 25 ---	3,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,80
																274	220	4,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
166 i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59			1,0	26	24	IA	12	442	285	6,7 10,5	TP-0,64	
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, podszt.: czm.p, kru, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84			0,9	29	26	I	3	387	1450	23,5 6,3	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75	
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 20l, podszt.: kru, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	8 11	9 11	IA I	12	70 10 ---	50 5 ---	7,6 0,5 ---	TW-0,69	
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy		PRZES	BRZ	55				24	19		4		4	8,1 11,7		
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 22,95 Gmina Świąciechowa (052) = 22,95 Powiat leszczyński (13) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)												7823	159.3			
167 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Lipno (022) Obr. ew. Wilkowice (0013) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52			0,8	23 27	20 22	II IA	4 3	126 126 ---	155 155 ---	3,2 4,3 ---	TP-1,23	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 52l, podszt.: czm.p, os, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha												252	310	7,5 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 91l, Czm 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 91		1,0	31 35	26 27	I I	3 3	321 86 ---	1190 320 ---	22,5 4,6 ---	TP-3,70
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz na 10%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	14 17	14 15	IA I	12	212 20 ---	725 70 ---	47,7 3,3 ---	TW-3,43
d		1,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 103l., Info: obsiew naturalny	BK-SO	PRZES	SO	103			35	26		3		50		ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, So 100l, podsz.: czm.p, jrz, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	33	27	I	2	387	580	9,4 6,3	BRAK WSK-1,50
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Śl.a 19l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 134l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	12 14	10 12	IA I	12	55 20 ---	250 90 ---	29,8 7,2 ---	TW-4,57
							PRZES	SO BRZ	134 80			40 32	25 23		3 3		70 1 ---	37,0 8,1 71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
167 h	3,81				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, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 91l, Brz 30l, pods.: brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 48l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 125		0,9	33 42	24 26	II II	2 3	227 97 ---	865 370 ---	12,7 3,2 ---	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 99l, pods.: czm.p, brz, ak na 90%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,1	32	26	I	3	439	1190	20,8 7,7	TP-2,71
j	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 39l, pods.: czm.p, św, db.b, brz na 10%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	39 48 48		1,0	19 21 18	19 21 18	IA IA II	12	231 35 19 ---	1270 190 105 ---	51,5 5,9 2,5 ---	TP-5,49
k	3,00				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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 34l, pods.: brz, db.b, jrj na 10%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	17	16	IA	12	250	750	37,5 12,5	TW-3,00
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	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)												8405	266.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
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	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: jrjz, czm.p, brz, kru na 50%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	34	26	I	2	356	805	12,3 5,4	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 71l, mjs Ak 71l, Brz 52l, podsz.: jrjz, św, kru, ak, czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	71 52 116		0,8	32 24 42	25 24 26	I IA II	3 3 3	204 96 32 ---	275 130 45 ---	5,5 3,6 0,4 ---	TP-1,34
c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: jrjz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 75l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	27	24	IA	12	431	2605	64,1 10,6	TP-6,04
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 27l, mjs Bk, Brz, Db.s, Wz 27l, podsz.: czm.p, jrjz, bk, św, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27		1,2	16 23	15 17	IA I	12	185 26 ---	190 25 ---	14,4 1,8 ---	TW-1,04
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 110l, Brz 92l, Brz 60l, podsz.: jrjz, czm.p, kru na 80%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	92 70 60		1,0	36 31 28	26 27 25	I IA IA	2 2 3	303 87 54 ---	1155 330 205 ---	16,6 6,3 4,8 ---	IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
																444	1690	27,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
168 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszyt.: czm.p, brz, db.b, jrj na 60%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	18 17	18 17	IA II	12	298 19 ---	785 50 ---	30,8 1,6 ---	TP-2,64
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszyt.: czm.p, db.b, jrj, brz na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 17	18 17	IA II	12	269 19 ---	490 35 ---	19,2 1,1 ---	TP-1,82
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 75l, So 132l, podszyt.: brz, czm.p, so na 30%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 112		0,8	32 40	25 26	I II	2 3	203 122 ---	195 115 ---	3,1 1,2 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszyt.: św, db.b, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	24	IA	12	400	305	7,2 9,5	TP-0,76
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podszyt.: jrj, kru, czm.p, św, ak na 60%, Info: 45%LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	25	IA	12	368	180	5,0 10,2	TP-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
168 l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So, Wz 61l, Wz 30l, podsz.: czm.p, wz, św na 90%, Info: EKO_REPR	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	61 61			0,8	24 24	20 20	III II	4 3	219 40 --- 259	65 10 --- 75	1,1 0,4 --- 1,5 5,2	BRAK WSK-0,29
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, mjs Brz, So, Św, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru, trz, wz, głg na 20%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 JS 1 WZ	28 28 28			1,1	15 15 16	14 13 13	I I I	12	79 26 13 --- 118	65 20 10 --- 95	5,7 1,8 0,9 --- 8,4 10,2	TW-0,82
n	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 80l, Brz 65l, Jrz 35l, podsz.: jrz, czm.p, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Brz,So 80l., Info: 10%BMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 51			0,9	28 24	26 23	IA IA	12	319 70 --- 389	1640 360 --- 2000	34,3 10,2 --- 44,5 8,7	TP-5,14
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Ol 53l, 1-w cz. W d luka 0,12 ha So,Brz 8l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53			0,8	23	20	II	4	200	190	3,8 4,0	CP-0,12 TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
168 p ~a ~b ~c ~d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, podszyt.: czm.p, jrjz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 51l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ DB.B	5 5 51 51 112		0,9			I II	11 3 4 3		40 1 4 --- 45		PIEL-1,91	
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 30,80 Gmina Święciechowa (052) = 30,80 Powiat leszczyński (13) = 30,80 Woj. wielkopolskie (30)													10398	257.2	
169 a b	9,31 5,75				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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, kru, jrjz, brz, db.b, św na 30%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 SO	71 59 52		0,8 0,9	29 26 23	24 25 23	I IA IA	3 12	332 358 32 --- 390	3090 2060 185 --- 2245	61,7 6,6 48,5 5,1 --- 53,6 9,3		TP-9,31 TP-5,75

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jr,z, db.b, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	22	IA	12	384	760	22,1 11,2	TP-1,98
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	20	20	IA	12	308	610	25,7 13,0	TP-1,98
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	23	22	IA	12	339	370	12,7 11,7	TP-1,09
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: 5% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	21	21	IA	12	384	1180	40,5 13,2	TP-3,07
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, podszt.: czm.p, brz, db.b, jr,z na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	18	IA	12	308	210	8,8 12,9	TP-0,68
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Brz, Db.b 96l, So 45l, podszt.: jr,z, czm.p, db.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 116 96		1,0	29 39 36	27 27 26	IA II I	3 3 3	311 75 43 ---	475 115 65 ---	8,9 1,1 0,9 ---	TP-1,52
																429	655	10,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
169 j	3,14				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.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Św 52l, podszt.: czm.p, jrj, db.b na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMśw, 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 65		1,2	23 29	23 25	IA IA	12	358 105 ---	1125 330 ---	31,0 6,9 ---	TP-3,14
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, Brz 3l, Ksz 5l, Św 6l, podszt.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 97l., Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	2 4 97		1,0			I II	11 3		30		PIEL-1,15
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol, Bk 32l, podszt.: kru, der.b, trz, glg, czm na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	32 32		0,8	15 15	14 14	I I	12	67 48 ---	50 35 ---	3,3 2,2 ---	TW-0,73
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: jrj, kru, czm.p na 50%, Info: 30%LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	448	375	7,9 9,4	TP-0,84
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
169 ~f			0,21		RP: DROGI L															
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 32,08 Gmina Święciechowa (052) = 32,08 Powiat leszczyński (13) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)												11065	287.3		
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Święciechowa (0011) Leśnictwo - Krzycko (05) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Swięciechowa															
a	17,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 49l., Info: 10%LMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	25	IA	12	442	7870	185,7 10,4	TP-17,81	
b	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, Św 35l, pods.: brz, czm.p, św, db.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 48l., Info: 10% BMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	25	IA	12	400	4030	95,0 9,4	TP-10,07	
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 59l, So 70l, pods.: jrż, kru, czm.p, db.b na 40%, Info: 40% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	25	IA	12	400	1055	24,9 9,4	TP-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: czm.p, brz, jrz, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	14 14	14 14	IA I	12	198 13 ---	115 10 ---	8,2 0,4 ---	TW-0,59		
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Js, Ol 50l, Brz 69l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 50		0,9	28 24	26 21	IA IA	12	289 100 ---	415 145 ---	8,1 4,2 ---	TP-1,44		
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Brz 80l, Db.b 130l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.b na 40%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 80		0,9	28 33	26 27	IA I	12	358 42 ---	1805 210 ---	42,6 3,6 ---	TP-5,04		
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany, 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	26	23	IA	12	400	1490	42,2 11,3	TP-3,73		
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	25	23	IA	12	400	840	23,8 11,3	TP-2,10		
j			0,05		RP: L ENERG																
~a			0,04		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,19 0,17 0,13 0,10 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L 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)												17985	438.7		
171 a b	 3,78 2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, So 44l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, jrż, so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 5l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 68l. Brz 54l. Db.b 99l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	6 SO 2 AK 2 SO 7 SO 1 AK 1 DB.B 1 BRZ SO DB.B BRZ	50 50 57 4 5 6 6 68 99 54	 o.p szt nat,o.p szt szt 	1,1 0,8 	26 25 31 38 43 25	24 23 25 24 17 19	IA I IA I II II 3 3 3	12 22 	258 69 92 --- 419 41 2 5 --- 48	975 260 350 --- 1585 41 2 5 --- 48	28,3 5,9 8,6 --- 42,8 11,3 0,7 0,7 --- 1,4 0,5	TP-3,78 PIEL-2,85 	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
171 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	26	IA	12	432	840	19,1 9,8	TP-1,95
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ak 27l, podszt.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	27 27 27		0,9	17 14 14	15 14 13	IA I I	12	137 37 7 ---	400 110 20 ---	30,0 10,3 1,6 ---	TW-2,92
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Jw, Lp 10l, podszt.: czm.p, brz, jr, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 153l. Brz 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	10 12 11		1,0		5 5 4	IA II II	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-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 rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 4l, Brz 3l, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db.s 116l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B DB.B SO BRZ	2 3 150 116 116 116		1,0		69 33 37 35		I III 3 3 3 3	11		57 9 60 2 ---	PIEL-1,56
																	128		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,91			0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 3l, Bk, Jw 4l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B DB.B SO BRZ	2 3 150 116 116 116		1,0			I III	11 3 3 3 3				PIEL-1,91	
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	32 30	26 24	IA I	21	251 80 --- 331	255 80 --- 335	5,3 1,2 --- 6,5 6,4	TP-1,01	
j					RP. DROGI I (Dr)															
k	1,77				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 53l, podsz.: brz, os, db.b na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	53 53 53		1,0	25 21 21	19 17 17	II II II	3 3 4	126 105 25 --- 256	225 185 45 --- 455	4,5 5,7 1,5 --- 11,7 6,6	TP-1,77	
l	4,35				Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, Info: Grunty doszłe w 2023 r.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	13 14	12 13	IA I	12	70 10 --- 80	305 45 --- 350	48,0 3,2 --- 51,2 11,8	TW-4,35	
~a			0,05	Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Gołanice (0001) RP: DROGI L																
~b			0,04	RP: DROGI L																
~c			0,04	RP: DROGI L																
~d			0,03	Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
171 ~f			0,03		RP: DROGI L														
	24,32 8,83 8,83 15,49 15,49 24,32 24,32		0,19 0,06 0,06 0,13 0,13 0,19 0,19	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 24,66 = 9,04 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 9,04 Gmina Włoszakowice (072) = 15,62 Obr. ew. Gołanice (0001) = 15,62 Gmina Świąciechowa (052) = 24,66 Powiat leszczyński (13) = 24,66 Woj. wielkopolskie (30)												4492	175.4	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db.s 145l, podszt.: czm.p, kru, jrż, lsż, św, db.s, brz, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	37	28	IA	3	398	2475	46,5 7,5	TP-6,22
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, Jw 18l, podszt.: ol, czr, kru, glg, der.ś, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 96l. 1 szt., Info: 35% OLJ	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	18 18 18 15		0,8	13 8 14 7	13 6 13 10	II IV I I	12	60 6 8 5 ---	125 10 15 10 ---	9,9 1,4 1,1 ---	TW-2,07
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, glg, der.b, ol na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	61		0,8	33	25	I	3	422	1440	21,4 6,3	TP-3,41
							PRZES	DB.S ŚW	150 96			69 37	25 28		3 3		130 32 ---	12,4 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl///ps, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Ol, Db.s, So, Św, Wz, Os 63l, podsz.: glg, lsz, bez.c, kru na 50%	80 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. B	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	63 150	nat szt	0,7	30 61	23 28	I III	3 3	212 34 --- 246	635 100 --- 735	9,7 0,7 --- 10,4 3,5	PIEL-2,00
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl///ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 11l, Lp, Jw 10l, mjs Wz 11l, podsz.: brz, jrj, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 139l. Db 80l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	11 7 11 12	nat nat szt szt	0,5		4 2 2 1	III III II III	32			0,7 0,3 0,5 --- 1,5 1,0	POPR-0,40 PIEL-1,45
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, jrj, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65		0,6	34	27	IA	3	271	545	11,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
172																			
	18,16		0,40		= 18,56												5549	103,7	
	18,16		0,40		= 18,56 Obr. ew. Piotrowice (0007)														
	18,16		0,40		= 18,56 Gmina Święciechowa (052)														
	18,16		0,40		= 18,56 Powiat leszczyński (13)														
	18,16		0,40		= 18,56 Woj. wielkopolskie (30)														
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Krzycko Małe (0003) Leśnictwo - Niechlód (06) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Swięciechowa														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 82l, Św 60l, pods.: kru, czm.p, brz, db.b, so na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	31	25	I	3	342	495	8,3 5,7	TP-1,45
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Jw 27l, mjs Md 27l, pods.: brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,4	13 15	13 17	IA I	12	230 23 --- 253	915 90 --- 1005	68,6 4,7 --- 73,3 18,5	TW-3,97
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 131l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 13 13	nat	0,9		5 5 7	IA II I	12			12,4 0,2 0,7 --- 13,3 7,0	CP-1,90
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b, Bk 21l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	nat	1,4	12 14	10 12	IA I	12	134 17 --- 151	530 65 --- 595	72,1 4,7 --- 76,8 19,4	TW-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	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	Cechy	Zadrzewienie	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		
173 f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jw, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 132l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 132l. Brz 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 7	IA I	12		6	25	30,7 2,9 --- 33,6 8,9	CP-3,77	
								PRZES	SO BRZ	131 50			43 18	26 14		3 4		124 3 --- 127			
g	3,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 4l, mjs Św 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 92l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 4 4		1,0			I II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,90
									PRZES	SO BRZ	92 60			35 24	27 18		3 4		52 1 --- 53		
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, so, czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 94l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,3	43	28	II	2	487	3070	28,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28		
~a			0,03		RP: DROGI L																
~b			0,01		RP: DROGI L																
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 25,29 Gmina Święciechowa (052) = 25,29 Powiat leszczyński (13) = 25,29 Woj. wielkopolskie (30)												5434	235			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
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, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 21l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		1,0	11 14 9	10 12 8	IA I I	12	118 17 1 ---	365 50 5 ---	49,4 3,7 1,9 ---	TW-3,08
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Jw, Lp, Gr 11l, mjs Bk 11l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 124l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 124		1,0		4 27	I 2	12			18,5 6,3	CP-2,95
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 4l, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz, der.ś na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 124l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 nat 4 szt 4 szt	0,8			1 2	I II II	23			0,9 --- 0,9 0,2	POPR-0,10 PIEL-3,79
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 118l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		1,0	43	27	II	2	370	1165	11,2 3,6	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,0	33	27	I	2	433	970	15,7 7,0	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 131l, mjs Brz 93l, Db.s, Ak 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES	SO DB.S	93 190		1,0	38 100	28 26	I 3	3 3	433 12	1965	27,9 6,1	IIIA-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Ksz 55l, podsz.: czm.p, db.s, czr, glg, ak na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S	131 131 210		0,8	47 62 125	28 26 28	II III 2	3 3 2	259 79 338	245 75 320	1,9 0,7 2,6 2,8	BRAK WSK-0,94
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		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)											5014	131.8		
175 a	3,08				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, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 66l, Czr.p 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b, ak, jrj na 90%, Info: Jemioła	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	31	23	I	12	301	925	20,2 6,6	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
175 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, zrek, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Db.b 45l, podszt.: brz, czm.p, kru, so, glg na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	36 45 45	nat nat nat	0,6	25 27 20	17 18 18	IA I II	12	116 34 13 ---	80 25 10 ---	3,7 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Brz 70l, Db.b, Js, Brz 50l, Js 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, ak, js, db.b na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	90 90		0,8	34 42	26 25	I II	3 3	250 102 ---	310 125 ---	4,6 2,0 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 39l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	22	18	IA	12	303	1225	49,8 12,3	TP-4,04
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, Db.b, Lp 6l, mjs So 3l, podszt.: czm.p, jr, kru, brz, jb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Db.b 96l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB.B	5 5 96 96		0,9	36 55	26 21	I II	12 3 3		32 20 ---		PIEL-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
175 g ~a ~b ~c	16,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, mjs Brz, Db.b, Św 76l, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db.b, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,So,Db.b 37l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Md,Św 28l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd p.poż. nr 1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	35	26	I	3	340	5760	105,7 6,2	TP-16,94
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 27,96 Gmina Święciechowa (052) = 27,96 Powiat leszczyński (13) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)											8525	187		
176 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db.b 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 104l. Św 27l. Św 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 8 7		1,0		2 1 3	IA II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,42
							PRZES	SO ŚW	104 50			39 20	29 11	3 3		48 1 --- 49			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 65l, Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 65		1,1	35 31	27 26	IA IA	3 3	398 95 --- 493	1405 335 --- 1740	26,0 7,0 --- 33,0 9,3	TP-3,53	
c	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	12	436	5985	144,2 10,5	TP-13,73	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 98l, Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 98		0,8	32 38	25 26	I I	12	281 35 --- 316	695 85 --- 780	14,1 1,1 --- 15,2 6,2	TP-2,47	
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	23	IA	12	384	1690	49,0 11,1	TP-4,40	
g		3,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	107			39	28		2		58		AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 PIEL-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(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
176 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wz 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: Bobry	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	szt nat	0,9	28 24	24 21	IA I	12	206 103 ----	440 220 ----	12,7 5,0 ----	TP-2,13	
i	0,23				Obr. ew. Gołanice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, kru, wb na 20%, Info: Bobry	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL JS OL	20 100 50		0,9	13 67 24	14 24 17	II 3 4	13	125 5 2 ----	30 5 2 7	2,0 8,7	BRAK WSK-0,23	
j	2,48				Obr. ew. Piotrowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 16l, Db.b, Św, Db.s, Ol, Wb 20l, podsz.: kru, brz, db.s, so, św na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	5 MD 3 OL 2 BRZ DB.B ŚW BRZ SO OL	20 16 16 150 150 150 150 100	szt nat nat	0,9	21 10 9	16 11 11	I II I	23	43 36 14 ----	105 90 35 ----	12,3 8,2 3,4 ----	TW-2,48	
k		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, Info: Bobry	OL	PRZES	TP OL OL	100 60 20			90 24 13	25 20 12	3 4 4		9 8 2 ----	19			
l		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, Info: Bobry,Teren niedostępny	OL	PRZES	OL	50			23	18	4		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.cZR, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 107I, Św 70I, Brz 35I, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 90%, Info: Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107		1,1	39	28	I	2	487	1940	22,7 5,7	IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 88I, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 90%, Info: 1 rok PC	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	34	28	I	3	352	480	7,3 5,4	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
o				0,22	RP. DROGI I (Dr), Info: Dojazd p.poż. nr2															
p				0,11	RP. R-ROWY (W)															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd p.poż. nr1															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	37,73 0,23	3,98	0,90	0,33	= 42,94													13755	316	
	37,50	3,98	0,90	0,33	= 0,23 Obr. ew. Gołanice (0001)															
	37,73	3,98	0,90	0,33	= 42,71 Obr. ew. Piotrowice (0007)															
	37,73	3,98	0,90	0,33	= 42,94 Gmina Święciechowa (052)															
	37,73	3,98	0,90	0,33	= 42,94 Powiat leszczyński (13)															
	37,73	3,98	0,90	0,33	= 42,94 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechód (06)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Brz 6l, Bk, Św 8l, Lp 7l, mjs So 3l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db.s 146l. So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S SO	6 6 146 118		0,9		1 1 59 43	I II 27 27	11 3 3			47 90 --- 137	PIEL-3,04
b	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md, Tp 77l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, glg, db.b na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	36	29	IA	3	467	4520	76,8 7,9	TP-9,68
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md, Brz 28l, podsz.: lsz, glg, czm na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 LP	28 28 28		0,9	15 15 20	14 16 17	I I I	22	82 43 14 --- 139	90 45 15 --- 150	7,7 4,0 0,6 --- 12,3 11,5	TW-1,07
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, Db.s 28l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 38 38		0,8	22 14 19	21 14 17	IA II II	22	162 20 15 --- 197	310 40 30 --- 380	13,1 2,2 1,0 --- 16,3 8,5	TP-1,91
f		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, Info: Bobry	OL	PRZES	OL	60			24	15		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
177 g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Św 21l, podsz.: kru, ol, db.b, glg, śl.t na 60%, Info: Bobry	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 JS	21 21 21		1,3	14 12 15	13 14 14	I II I	12	30 79 6 ---	80 210 15 ---	16,6 13,9 4,1 ---	TW-2,65
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ak, Jw 25l, So, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru, lsż, św na 40%, Info: Bobry.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	25 25 25		0,9	14 9 19	14 8 15	IA III I	12	158 3 19 ---	275 5 35 ---	24,1 5 1,9 ---	TW-1,73
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps/pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, część.leś, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, So 106l, podsz.: lsż, ak, bk, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	148		0,8	66	30	II	2	497	830	5,1 3,1	BRAK WSK-1,67
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 88l, Md 71l, Brz 63l, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha Św,Brz 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 AK	71 88 63 68		0,8	29 35 26 28	24 27 25 24	I I IA I	3 3 3 3	196 74 37 30 ---	635 240 120 95 ---	12,6 3,6 2,6 1,3 ---	TP-3,23
																337	1090	20,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
177 k	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.c, Db.s, Md 101I, Św, Brz 35I, podsz.: czm.p, św, db.s, brz, kru na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s 3I. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s 3I. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 3I. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s 3I. 5-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 3I. 6-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 3I.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	 101 3			0,6 0,4	40 28	I 2	2 11	286 1510	19,2 3,6	PIEL-2,17				
I	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Św, Lp, Jw 22I, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	22 22 22		0,9	16 8 15	12 8 13	IA I I	12	105 14 16 ---	365 50 55 ---	43,7 3,9 3,7 ---	TW-3,48		
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 106I, podsz.: lsż, ak, bk, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	148 106		0,9	66 44	29 27	III I	2 3	397 69 ---	765 135 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,93		
n				2,22	RP. PS (Ps V), Info: Bobry		ZADRZEW	DB.S OL	150 50			58 21	24 19	3 4		4 2 ---	6				
							ZAKRZEW	BRZ OL			0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 93l, Db.s, Brz, Św 53l, podsz.: kru, brz, db, św, czm.p, ak, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Db.s,Md,So 28l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Św,Brz,Db.s 53l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	93 93 148		0,9	39 38 75	28 27 28	I II III	2 3 3	303 45 38 ---	1080 160 135 ---	15,3 2,5 0,9 ---	IIIA-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
p	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Jw, Os, Lp, Brz, Md, Św 36l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	36 36 36		0,9	21 15 15	19 14 13	IA II I	12	131 45 10 ---	335 115 25 ---	15,2 7,3 2,5 ---	TP-2,54
r	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 30% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Św, Jw 19l, Kl, Ol, Gb 45l, Brz 17l, podsz.: kru, js, db.s na 50%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 JS 2 DB.B 1 JS 1 OL 1 OL	35 25 17 45 17 10		0,7	15 7 3 22 10	14 8 3 17 10	II II III II III	23	16 4 10 6 ---	25 5 15 10 ---	2,6 2,1 0,2 0,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,67
							PRZES	SO.C GB ŚW DB.S JS	120 150 98 80 80			48 48 52 24 38	25 13 22 20 21	3 3 3 4 3		16 1 2 3 1 ---	23	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	Cechy	Zadrzewienie	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
177 s t w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: ol, czr.p, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, Info: Bobry 0,19 RP. R-ROWY (W) 0,32 RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L, Info: Dojazd p.poż. nr2 RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd p.poż. nr1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE	80 OL (zg)	DRZEW PRZES OL	31 25 78	nat nat	0,7	22 19 32	21 19 20	I I 3	12 3	131 73 --- 204	135 75 --- 210	5,4 3,9 --- 9,3 9,1	2	TW-1,02
	44,46 44,46 44,46 44,46 44,46	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 48,83 = 48,83 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 48,83 Gmina Święciechowa (052) = 48,83 Powiat leszczyński (13) = 48,83 Woj. wielkopolskie (30)												12833 (6)	327.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Świąciechowa (0011) Leśnictwo - Niechłód (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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db.s, So 130l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 30%, Info: 45% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			0,8	26	24	I	12	301	465	10,0 6,5	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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 106l, podsz.: czm.p, kru, so, św na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	106 118 88			0,9	37 42 33	25 25 26	II II I	3 3 3	196 101 37 ---	465 240 90 795	5,4 2,3 1,3 9,0 3,8	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
c	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Os 69l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69			0,7	32	25	I	22	271	210	4,3 5,6	TP-0,77
d	5,28				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db.b 130l, podsz.: so na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	26	21	II	3	308	1625	33,7 6,4	TP-5,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
178																				
f	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	39 130		1,0	21 56	17 20	IA 3	12 3	303 3	590 3	24,0 12,3	TP-1,95	
g	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.b 60l, podszt.: czm.p, brz, db.b, so na 80%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	96 96		0,9	35 32	27 26	I II	3 3	346 28 ---	390 30 ---	5,3 0,2 ---	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
h	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 134l. Brz 60l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	15 15 134 60		1,0	 45 24	6 6 26 18	I III	12 3 4	 92 4 ---	 96	24,3 0,8 ---	CP-4,31	
i		3,96			Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db.b 101l. Brz,Ak 40l., Info: 35% Bśw, 10% LMśw	BK-SO	PRZES	SO BRZ DB.B AK	101 40 101 40			41 21 47 22	27 16 28 17		3 4 3 4		95 1 14 3 ---	113	ODN-ZRB-3,96 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
178																					
j	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: so, czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	68 101 134		0,8	26 34 37	23 24 24	I II III	12	181 60 50 ---	180 60 50 ---	3,8 0,8 0,4 ---	TP-1,00		
k	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: kru, czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	25	21	IA	12	367	240	7,6 11,5	TP-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, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, pods.: brz, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18		1,0	8 8	7 10 5	I I III	12	34 10 ---	75 20 ---	11,1 1,9 0,2 ---	TW-2,22		
m		1,10			Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			40	25		3		16		ODN-ZRB-1,10 PIEL-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, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 67l, pods.: czm.p, ak, brz na 20%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	24	I	12	342	190	4,1 7,3	TP-0,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
178																			
o	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db.b 69l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	23	I	12	311	575	11,9 6,4	TP-1,85
p	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Jw 6l, So 3l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 121l., Info: 10% BMśw, Siew sztuczny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		0,9		2	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,71
r	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	34	24	II	3	314	680	10,0 4,6	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
s	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 116l., Info: 40% BMśw, Siew sztuczny	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat szt	0,9		2	II II	12			1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-1,97
							PRZES	SO	116			31	25		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
178																					
t	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	34	26	IA	12	327	475	9,1 6,2	TP-1,46		
w	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 72l, So 150l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 150l., Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	24	22	II	3	308	1360	27,6 6,3	TP-4,41		
x		2,17			Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 124l.	SO	PRZES	SO	124			40	25		3		30		AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17		
y	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 6l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 10%, Info: 25% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 8 7		1,0		2 1 3	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,90		
							PRZES	DB.B	140			45	19		3		2				
z	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	31	25	I	3	393	1365	21,4 6,2	TP-3,47		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
178	ax	3,31			Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Jw 14l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9			5 6	I II	11			16,8 0,9 --- 17,7 5,3	CP-3,31	
							PRZES	SO DB.B	114 114			39 48	25 16		3 3		83 2 --- 85				
	bx	3,60			Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 7l, podsz.: ak, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 114l., Info: W części S-W miejsce postoju pojazdów	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	nat szt	1,0			1 2	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,60	
							PRZES	SO DB.B BK	114 114 45			40 35 14	26 18 15		3 4 4		70 3 90 --- 163				
	~a			0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L																
~b																					
~c					Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L																
	~d				Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa RP: DROGI L																
~e																					
~f																					
~g																					
~h																					
~i																					

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
178																			
	48,66	7,23	0,92		= 56,81												9981	243	
	48,66	7,23	0,92		= 56,81 Obr. ew. Święciechowa (0011)														
	48,66	7,23	0,92		= 56,81 Gmina Święciechowa (052)														
	48,66	7,23	0,92		= 56,81 Powiat leszczyński (13)														
	48,66	7,23	0,92		= 56,81 Woj. wielkopolskie (30)														
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Święciechowa (0011) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 104l, podszt.: so, brz, ak, czm.p, kru na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	104 131		0,9	37 46	26 26	II II	2 3	296 32 ---	545 60 ---	6,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,84
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 25l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25		1,0	13 14 7	12 14 8	IA I I	12	178 22 1 ---	610 75 5 ---	53,9 4,3 2,1 ---	TW-3,44
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszt.: so, brz, ak na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	130 110 50		0,9	45 41 18	25 22 18	II III I	3 3 4	291 22 26 ---	215 15 20 ---	1,7 0,1 0,6 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Św 56l, podszt.: czm.p, brz, ak, św na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	22	I	12	352	930	24,8 9,4	TP-2,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
179 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 20 20			1,0	11 12	10 6 11 I	12	63 11 ---	200 35 ---	31,2 0,7 2,6	TW-3,14
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Jw, Lp 11l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 131l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 11			1,0		5 2 II	12			24,3 ---	CP-3,35
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz, jrz, der.ś na 60%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 131l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	3 4 131	nat szt		1,0		I II	12 3		86 60		PIEL-4,07
i	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 40l, Ak 110l, podsz.: so, brz, św, czm.p, ak na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	131			1,1	43	27 II	3	407	3130	24,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 BRAK WSK-1,88
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 110l, Ak, Św 50l, podsz.: św, ak, czm.p, brz, kru na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 110			0,8	34 40	26 26 II	3 2	316 31 ---	495 50 ---	7,6 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
179 k	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 69l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	23	I	12	347	1230	25,4 7,2	TP-3,55
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	33	24	II	3	314	670	9,8 4,6	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 86		0,8	27 30	23 24	I II	3 3	297 32 ---	510 55 ---	10,1 0,9 ---	TP-1,71
n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	5 5 5		1,0			I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,22
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd p.poż. nr1														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 37,36 = 37,36 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 37,36 Gmina Święciechowa (052) = 37,36 Powiat leszczyński (13) = 37,36 Woj. wielkopolskie (30)												8996	232.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechód (06)															
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, md, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk 35l., Info: U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	14 35		1,0		6 13	IA I	12	23	90	27,9 9,7 --- 37,6 9,8	CP-3,85	
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 24l, mjs Md, Db.b, Ak 24l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24		1,4	12	11	IA	12	201	940	90,5 19,4	TW-4,67	
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak, Md, Jw, Db.b 28l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	nat szt	1,4	15 15	14 13	IA II	12	244 17 --- 261	895 60 --- 955	62,5 3,1 --- 65,6 17,9	TW-3,66	
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	20	16	I	12	212	1185	53,1 9,5	TP-5,58	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 18,25 Gmina Świąciechowa (052) = 18,25 Powiat leszczyński (13) = 18,25 Woj. wielkopolskie (30)												3205	246.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechłód (06)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, jrz na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	33	27	IA	3	446	1695	31,3 8,2	TP-3,80
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 84l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	35	28	IA	3	459	595	9,1 7,0	TP-1,30
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 62l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	25	IA	12	352	485	10,8 7,8	TP-1,38
d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: U-P, Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	19	I	11	305	1460	47,4 9,9	TP-4,79
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	34	26	I	3	433	240	3,4 6,1	BRAK WSK-0,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
181 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw 12l, pods.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 111l. Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,0		5 4 6	IA II II	12			16,2 0,6 0,8 --- 17,6 6,9	CP-2,55
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	12	342	670	14,1 7,2	TP-1,96
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 13l, Św 7l, mjs Brz 5l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 109l. Św 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	5 6 5		1,0		1 1 1	IA II II	12				PIEL-2,30
							PRZES	SO ŚW	109 38			36 15	22 14		3 4		15 2 --- 17		
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd p.poż. nr1														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 18,97 Gmina Świąciechowa (052) = 18,97 Powiat leszczyński (13) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)												5228	133.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechód (06)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 98l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.b, ak, so na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 148		0,9	43 59	28 29	I III	2 3	314 92 ---	720 210 ---	9,5 1,4 ---	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26	23	IA	12	405	2240	61,8 11,2	TP-5,53
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 88l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	26	I	3	398	1005	15,4 6,1	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 123l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	8 13 9	8 12 8	I III III	12	40 10 6 ---	115 30 15 ---	12,5 3,2 1,5 ---	TW-2,84
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123 85		0,9	38 30	24 26	I	3	50 393	50 560	8,9 6,3	TP-1,42

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
182 g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw, Md 9l, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-kępa 0,20 ha Db,So 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO DB.B	8 10 102 102		1,0		3 3 26 19	I II	12 3 3				CP-2,82
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	27 20		1,4	12 9	13 10	IA IA	11	129 65 --- 194	105 55 --- 160	7,9 8,4 --- 16,3 19,9	TW-0,82
i				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 18,65 Gmina Świąciechowa (052) = 18,65 Powiat leszczyński (13) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)											5305	130.5		
183 a	4,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechłód (06)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 44l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 50%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	23 21	22 21	IA I	12	310 26 --- 336	1455 120 --- 1575	49,9 3,4 --- 53,3 11,4	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
183 b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 78l, Db.s 160l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg, db.b, św na 100%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	34	27	IA	3	467	4325	72,3 7,8	TP-9,26
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Św 28l, Ol, Md, Db.b, Ak 88l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ak, glg na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.B 2 JS 1 CZM.P 1 AK	51 28 36 28 28		0,7	21 13 14 14 10 17	21 14 14 10 16	I I II III I	22	87 16 13 7 13 ---	200 35 30 15 30 ---	4,8 3,2 2,7 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,28
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Tp 88l, Db.s 160l, Js 60l, podsz.: czm.p, ol, ak, js, bez.c na 90%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha, Info: Punkt czerpania wody w części N, Bobry	80 JS-WZ-DB (niezg)	PRZES	DB.S	160			112	19		3		11		
f	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	22	21	IA	12	401	4040	130,7 13,0	TP-10,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
183 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 14I, Brz 6I, mjs So 4I, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 104I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK DB.S	6 6 8 104		0,9		1 1 1 25	I II II	22				PIEL-1,89			
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 42I, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	24 21	21 19	IA I	12	298 24 ---	1185 95 ---	43,4 2,8 ---	TP-3,98			
i				0,37	RP. DROGI I (Dr)																	
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,27		RP: DROGI L																	
~c			0,11		RP: DROGI L																	
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 34,25 Gmina Świąciechowa (052) = 34,25 Powiat leszczyński (13) = 34,25 Woj. wielkopolskie (30)											12118	321.6					
184 a	3,29				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, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 7I, Bk, Brz 5I, mjs Md 4I, So, Db.b 3I, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s,OI 103I., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B DB.S SO OL	5 6 103 103 103		0,9			I II	22					PIEL-3,29		
												44 46 39	27 26 26		3 3 3		24 27 45 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
184 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	29	IA	3	408	1210	20,9 7,1	TP-2,96
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Ak 26l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, ak, kru, glg na 90%, Info: Bobry	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 2 JS	26 40 26		1,1	12 20 13	13 16 14	I II I	22	40 50 22 ---	45 60 25 ---	4,9 3,9 2,8 ---	TW-1,17
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Ol 104l, podszt.: czm.p, św, brz, db.b na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,8	37	28	I	2	386	975	11,9 4,7	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
f				2,39	RP. R (R IVA)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	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)											2425		44.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Świąciechowa (0011) Leśnictwo - Niechłód (06) Obszar chronionego krajobrazu: Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	25	I	12	392	320	6,5 7,9	TP-0,82
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	23	I	12	382	605	13,0 8,2	TP-1,59
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 86l, podsz.: so, czm.p, db.b, ak, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	36	25	I	3	393	280	4,4 6,2	TP-0,71
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 60l, podsz.: ak, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C luka 0,17 ha, Info: 25% Bśw, Ławki (koło łowieckie)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	114 92		0,9	39 34	26 24	II II	3 3	196 127 --- 323	830 540 --- 1370	8,5 7,8 --- 16,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	23	22	I	12	378	1460	35,7 9,2	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
185 g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,4	10 10	8 11	II II	11	73 14 ---	215 40 ---	34,2 2,7 ---	TW-2,96
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.b, Jw 12l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 124l., Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			13,9 0,7 ---	CP-2,46
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 124l, Db.b 90l, podsz.: so, czm.p, jrż, ak, db.b na 60%, Info: W cz. S miejsce postoju pojazdów	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	124 90		1,1	41 35	26 26	II I	3 3	328 95 ---	245 70 ---	2,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,75
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO.C	33 33 33		0,8	16 15 13	15 16 11	IA I II	12	91 71 12 ---	65 50 10 ---	3,4 2,0 0,6 ---	TW-0,71
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	31	23	II	3	357	505	7,2 5,1	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
185 l	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	22	I	12	337	2325	50,7 7,3	TP-6,90
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	23	II	3	331	190	3,0 5,2	TP-0,58
n	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: so, brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 6	IA II	11			17,0 0,6 --- 17,6 8,4	CP-2,09
o	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, kru, so, brz, ak na 70%, Info: 15% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	24	I	12	271	1255	25,5 5,5	TP-4,64
p	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	33	24	II	3	362	520	7,1 4,9	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
r	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	22	18	II	12	294	1585	42,9 8,0	TP-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
185 s	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 92l, mjs Brz 92l, podszt.: czm.p, ak, db.b, so na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	34	24	II	3	357	780	11,3 5,2	TP-2,19
t	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 6l, podszt.: ak, czm.p, brz, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l., Info: 35% BMśw, Siew sztuczny	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	5 9 7	szt o.p,nat szt	1,0		1 5 3	III I II	12			1,8 0,6 --- 2,4 1,1	PIEL-2,14
w	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 33l, podszt.: czm.p, brz, ak, kru na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 15% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 33		1,0	22 22	19 18	IA I	12	273 23 296	905 75 980	36,8 3,1 --- 39,9 12,0	TP-3,32
x	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, so, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	24	I	3	340	695	13,2 6,5	TP-2,04
y	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Jw 9l, podszt.: brz, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 9		1,0		2 5	I I	11			1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,85
							PRZES	SO	112			38	24		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
185 z	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 51l, pods.: ak, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	22	19	I	12	326	850	25,4 9,8	TP-2,60
ax	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Kl 35l, pods.: ak, bez.c, db.b na 60%, Info: Teren powyroboiskowy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	56 65		0,7	26 32	21 24	I I	12	147 100 --- 247	95 65 --- 160	2,5 0,9 --- 3,4 5,2	BRAK WSK-0,65
bx	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 67l, pods.: czm.p, kru, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	34	27	IA	12	362	795	16,1 7,3	TP-2,20
cx	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl//ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Brz 50l, Ak 20l, pods.: czm.p, ak, kru, os, brz na 100%, Info: Strefa ochronna ujęcia wód podziemnych "Święciechowa II"	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 AK 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OS	80 80 110 150 80 40	nat nat nat nat nat nat	0,6	28 39 43 79 37 24	24 22 25 27 24 22	II II III III II I	3 3 3 2 3 4	64 39 51 67 20 21 --- 262	40 25 35 45 15 15 --- 175	0,5 0,2 0,4 0,3 0,1 0,5 --- 2,0 3,0	BRAK WSK-0,66
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
185																			
	58,20 58,20 58,20 58,20 58,20		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 58,87 = 58,87 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 58,87 Gmina Święciechowa (052) = 58,87 Powiat leszczyński (13) = 58,87 Woj. wielkopolskie (30)												15731	405.8	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Święciechowa (0011) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 71l, So 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	18	II	12	263	1025	28,4 7,3	TP-3,90
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 88l, podszyt.: so, ak na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	26	22	II	3	296	265	4,1 4,6	BRAK WSK-0,89
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	22	II	3	296	335	5,3 4,7	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Jw 10l, podszyt.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 113l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 4	IA II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,08
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	26	22	II	3	319	465	6,6 4,6	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
186 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw 10l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 113l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 11 10		1,0		4 2 4	IA II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,11	
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	24	20	III	3	224	475	8,5 4,0	TP-2,12	
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, brz, db.b, św na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 64		0,8	20 30	18 21	II II	12	216 22 --- 238	370 40 --- 410	8,8 0,5 --- 9,3 5,4	TP-1,72	
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		1,2	19 20	16 18	II II	12	229 65 --- 294	370 105 --- 475	12,2 2,7 --- 14,9 9,3	TP-1,61	
k	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jr, db.b, so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 40l., Info: 5% Bśw, 15% LMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	24	I	3	345	2110	38,7 6,3	TP-6,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
186 l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 93l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: 40% LMśw, W części N-W miejsce kultu kapliczka	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	93 93		0,9	32 36	25 26	II II	3 3	195 108 ---	365 205 ---	5,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,88
m	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Ak 46l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	12	264	1055	36,1 9,0	TP-3,99
n	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	24	I	12	311	2185	45,2 6,4	TP-7,03
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 69l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 58l., Info: 10% BMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	31	27	IA	12	417	530	10,3 8,1	TP-1,27
p	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29	25	I	3	306	270	4,3 4,8	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
186 ~b			0,10		RP: DROGI L														
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Świąciechowa (0011) = 36,35 Gmina Świąciechowa (052) = 36,35 Powiat leszczyński (13) = 36,35 Woj. wielkopolskie (30)												10243	218.8	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechłód (06)														
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,2	22	20	IA	12	390	1850	63,6 13,4	TP-4,75
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 50%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		1,0	24 23	22 21	IA I	12	275 52 --- 327	635 120 --- 755	21,8 3,3 --- 25,1 10,9	TP-2,31
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, św, brz, ol, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	58 58 58		0,8	37 27 33	26 22 23	IA II I	13	137 126 95 --- 358	70 65 50 --- 185	1,7 1,2 1,8 --- 4,7 9,0	TP-0,52
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	19	17	IA	12	232	485	24,1 11,6	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
187 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk 21l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Db.s 122l. Db.s 160l. So 90l. OI 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	21 21 21		1,0	12 14	11 6 12	IA III I	12	104 17 ---	295 50 ---	40,3 0,6 3,4 ---	TW-2,85	
							PRZES	DB.S DB.S SO SO OL DB.S	160 122 122 90 70 210			72 43 44 36 28 116	26 23 25 21 18 28	3 3 3 3 3 2		55 27 14 18 6 17 ---	15,5			
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, so, kru, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 76l. Md 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	15 15 15		1,0	7 5 9	7 5 9	I III I	11	16 1 ---	30	6,7 0,2 ---	CP-1,79	
							PRZES	SO MD DB.B ŚW ŚW BRZ BRZ	122 122 60 76 50 76 50			38 41 25 28 19 25 20	24 26 10 23 17 20 16	3 3 3 3 4 3 4		9 9 1 9 2 1 2 ---	33			
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
187 ~h ~i ~j ~k			0,07 0,04 0,14 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																	
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 14,95 Gmina Świąciechowa (052) = 14,95 Powiat leszczyński (13) = 14,95 Woj. wielkopolskie (30)												3820	168.7				
188 a b c		2,69 2,34 1,43			Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, D. podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 76l, podszt.: kru, św, czm.p, brz, db.b, js na 90%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s 126l.	SO 100 SO-DB (cz zg) 140 DB (zg)	PRZES DRZEW PRZES	SO 3 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 JS	132 76 76 76 76 76			0,8 1,0	46 39 32 30 36 33	27 29 26 26 27 24		IA II I I II	3 3 3 3 3		51 122 80 64 119 23 --- 408	285 185 150 280 55 --- 955	4,9 2,4 1,6 6,3 0,7 --- 15,9 6,8	AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69 BRAK WSK-2,34 PIEL-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
188 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gr, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	9 11 9 8		0,9		3 3 5 1	IA II I II	12			0,5 0,6 --- 1,1 0,7	CP-1,57
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 124l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 9		0,9		2 2 3	I II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,70
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, Brz, Js, Db.b 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 WZ	20 20 24 24 24		0,8	13 14 18 10 16	13 14 14 10 16	II I II I I	13	35 28 28 5 5 --- 101	85 65 65 10 10 --- 235	5,9 5,0 3,8 2,7 1,6 --- 19,0 7,9	TW-2,41
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db.s 180l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 100%, Info: 20% LMw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	34	27	IA	12	352	970	21,1 7,6	TP-2,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
188 i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 35% BMśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	127 127		0,8	47 62	27 27	II III	3 3	228 116 ---	410 210 ---	3,4 2,0 ---	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁ OZ-0,54	
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 104l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s,Js 104l. OI 70l.	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	13 13		0,8		5 8	I III	12		20	55	4,8 6,7 ---	CP-2,81
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71		0,9	36 43	28 29	IA I	3 3	361 37 ---	395 40 ---	7,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,10	
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 29l, mjs Brz, Db.s 29l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, ol na 20%, Info: 10% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 ŚW 1 LP	29 29 29 29		0,9	19 20 17 16	17 17 14 15	II I I I	12	201 16 16 14 ---	110 10 10 10 ---	4,9 0,7 1,2 0,3 ---	TW-0,54	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
188 ~c ~d ~f ~g ~h			0,13 0,17 0,05 0,02 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 21,81 Gmina Świąciechowa (052) = 21,81 Powiat leszczyński (13) = 21,81 Woj. wielkopolskie (30)												3633	89,6	
189 a b	2,31 1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Brz, Św 27l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db.s 43l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 40%, Info: 20% Lw, 25% LMw	100 SO (zg) 80 JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.B 6 OL 4 BRZ	27 27 43 43		1,4 0,8	14 9 25 20	15 12 23 22	IA I I I	12 12	230 10 --- 240 183 97 --- 280	530 25 --- 555 285 150 --- 435	39,9 2,2 --- 42,1 18,2 7,5 4,3 --- 11,8 7,5	TW-2,31 TP-1,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
189 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), w cz. 91F0(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Js, Gb, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru, ol, db.s na 40%, Info: 20% LMw	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.S	35 35 35		0,9	23 19 19	21 18 17	I I I	13	192 38 31 --- 261	690 135 110 --- 935	24,1 5,1 6,4 --- 35,6 9,9	BRAK WSK-3,60	
d	1,96					80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27		1,3	21 12 18 14	19 10 18 13	I II I I	13	216 14 22 13 --- 265	425 25 45 25 --- 520	20,4 3,3 2,2 4,1 --- 30,0 15,3	BRAK WSK-1,96	
f	1,84					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	20 20 20		1,0	11 7 17	11 7 16	IA II I	11	63 3 11 --- 77	115 5 20 --- 140	18,3 3,0 2,3 --- 23,6 12,8	TW-1,84	
								PRZES	DB.S DB.S SO	70 127 127			35 42 44	22 23 20	3 3 3		20 4 2 --- 26			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: ROWY															
~d			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
189 ~f			0,10		RP: DROGI L														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 11,80 Gmina Świąciechowa (052) = 11,80 Powiat leszczyński (13) = 11,80 Woj. wielkopolskie (30)												2665	143.1	
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechłód (06)														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 80l, Db.s 190l, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, prz.c, brz, ol na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	80 80 140 80		0,8	35 35 65 40	26 28 27 28	II I III I	12	159 106 85 64 ---	415 280 225 170 ---	8,1 2,9 1,7 3,5 ---	BRAK WSK-2,62
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Db.s 100l, Brz 80l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	80 80		1,0	35 36	26 25	II II	3 3	424 36 ---	390 35 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 14l, Brz, Lp, Jw 12l, podsz.: so, czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s,Św 60l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12		0,9		6 4	IA II	21			13,8 0,5 ---	CP-2,12
							PRZES	SO DB.S ŚW	123 60 60			43 26 19	28 25 17	3 3 4		3 5 1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Bk, So.c 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMw , 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	22 22		0,9	12	11 6	IA III	12	122	370	44,2 0,6 --- 44,8 14,8	TW-3,03
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 26l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	40 26		0,8	15 15	16 14	II IA	12	75 56 --- 131	130 95 --- 225	7,0 7,9 --- 14,9 8,6	TP-1,74
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, Św, Jw 18l, podsz.: kru, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 96l. Db.s 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.C 1 BK 1 DB.S	18 18 26 18 35		0,8	7 11 14 18	8 9 16 4 11	II IA I IV III	12	5 10 14 5 --- 34	10 15 20 10 --- 55	0,6 2,2 2,2 0,7 --- 5,7 3,7	TW-1,53
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Ol 55l, So 96l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b, brz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	70 70 96 70 130		0,6	37 30 37 28 55	26 23 26 23 28	I II II II III	32	126 63 20 27 28 --- 264	200 100 30 45 45 --- 420	4,3 2,9 0,2 0,6 0,4 --- 8,4 5,3	BRAK WSK-1,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna				Grubizna												Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i		1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk, Lp, Jw 29l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 DB.C	36 29 47 29		0,9	11 16 18 17	12 17 15 17	II IA III I	12	44 74 11 10 ---	85 145 20 20 ---	5,5 9,5 1,1 1,6 ---	TP-1,95
j		1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, KI 47l, Js, Jw, Lp, Brz 29l, podsz.: kru, brz, db.s, ol, jw na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB.C 1 ŚW 1 DB.C	29 47 47 47 29		1,3	21 26 24 21 16	17 23 17 21 17	II IA II I I	13	144 93 26 50 14 ---	210 135 40 75 20 ---	9,5 4,3 1,6 3,8 1,7 ---	TW-1,47
k		1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 77l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ol, brz na 90%, Info: 20% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB.S	77 77 151		0,8	35 37 64	29 26 27	IA II III	3 3 3	212 72 101 ---	370 125 175 ---	6,3 1,6 1,1 ---	TP-1,75
~a				0,14		RP: DROGI L														
~b				0,08		RP: DROGI L														
~c				0,06		RP: DROGI L														
~d				0,10		RP: DROGI L														
~f				0,12		RP: LINIE														
~g				0,15		RP: DROGI L														
		18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 19,37 Gmina Świąciechowa (052) = 19,37 Powiat leszczyński (13) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30)												4136	157.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbąrzewo (0010) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 55l, Lp, Db.b 68l, Os 30l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	68 55 68		0,9	29 24 25	27 23 23	IA IA II	12	209 110 50 ---	105 55 25 ---	2,1 1,4 0,3 ---	TP-0,51
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b 30l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	15 15	15 15	IA I	12	225 13 ---	845 50 ---	52,2 2,2 ---	TW-3,76
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 136l, Ak, Db.b 60l, Św 45l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 90%, Info: 1 rok PC	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	136	żyw	0,8	43	28	II	3	319	395	3,1 2,5	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Dg, Md, Ak 24l, podsz.: czm.p, db.b, bk, jrz na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	12 12	12 13	IA I	13	132 33 ---	505 125 ---	48,6 7,5 ---	TW-3,82
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 98l, Brz 20l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	28 27	28 26	IA I	12	369 30 ---	1575 130 ---	31,2 1,7 ---	TP-4,27
																399	1705	32,9 7,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
191																				
g	2,42				Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, podsz.: jrż, czm.p na 10%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,9	25 23	25 23	IA I	12	294 53 --- 347	710 130 --- 840	19,6 2,7 --- 22,3 9,2	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, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, jrż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18		0,9	8 10	9 10	IA II I	21	45 10 --- 55	140 30 --- 170	20,0 0,3 2,6 --- 22,9 7,5	TW-3,07	
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	10 12 9		0,9		4 2 2	IA III II	22				CP-3,30	
j	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl///gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św, Brz 104l, Św 74l, podsz.: czm.p, jrż, brz, ak na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 3l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 3l. 4-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 3l. 5-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b 3l.	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 BK	104 3 4		0,6 0,4	38 29	I I	2 11	286 1535	18,7 3,5		PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
191 k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, podsz.: jrż, czm, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.s 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s 3l., Info: 30% LMśw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 SO	104 104		0,7	42 39	31 29	I I	2 2	265 95 ---	610 220 ---	7,3 2,7 ---	PIEL-0,92
I	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	29 28	27 25	IA I	12	369 30 ---	865 70 ---	17,1 0,9 ---	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,02		Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: ROWY														
	32,41 2,42 29,99 32,41 32,41 32,41		0,74 0,02 0,72 0,74 0,74 0,74		= 33,15 = 2,44 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 30,71 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 33,15 Gmina Włoszakowice (072) = 33,15 Powiat leszczyński (13) = 33,15 Woj. wielkopolskie (30)												8123	242.2	
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: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. naga	DB-SO													
c				0,60	RP. R (R IVB)														

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
192 d				0,20	RP. Ł (Ł IV)																
f	2,90				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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 39l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	20 19	20 19	IA I	12	260 19 ---	755 55 ---	30,6 1,8 ---	TP-2,90		
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Lp 68l, Db 90l, podsz.: jrj, czm.p, czm, db.b na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	68 68 68		0,9	29 33 42	25 26 29	I IA I	3 3 2	159 159 40 ---	225 225 55 ---	3,0 4,5 1,0 ---	TP-1,43		
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: jrj, kru, czm.p, db.b na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	32	27	IA	2	407	470	8,6 7,5	TP-1,15		
i				0,21	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	40			23	18		4		1				
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św 39l, podsz.: jrj, czm.p, db.s, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	39 39 39		0,8	25 21 24	21 19 20	IA I I	12	164 38 21 ---	235 55 30 ---	9,5 1,8 1,2 ---	TP-1,43		
							PRZES	DB.S	170			110	30		2		14	12,5 8,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
192 k		2,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 108l.	SO	PRZES (w cz. S)	SO	108				38	26		3		40	AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41
I	16,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.b, Wz, Js 68l, Wz 45l, Brz 35l, podsz.: jrż, czm.p, czm, kru, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 170l. So,Brz 110l., Info: 10% Lśw.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	30 28	28 24	IA I	12	369 30 --- 399	6100 495 --- 6595	120,9 6,5 --- 127,4 7,7	TP-16,53
m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 128l, Db.b 90l, podsz.: jrż, brz, so, bez.c, kru, ak, czm.p na 80%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 12l. Db.b 5l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 12l. Db.b 5l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 12l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	128 128		0,7	43 52	29 29	I II	2 3	212 134 --- 346	500 315 --- 815	4,4 2,7 --- 7,1 3,0	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,84
n				0,79	RP. Ł (Ł IV)														
o				1,20	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	DB.S	160				103	24		3		11	
p				1,17	RP. Ł (Ł IV)														
r	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 71l, podsz.: jrż, czm.p, db.b, czm, lsż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	71 71 71		0,9	31 32 27	28 25 25	IA I I	2 3 3	236 75 64 --- 375	595 190 160 --- 945	11,2 4,0 1,9 --- 17,1 6,8	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
192 s	1,41				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.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,9	29 32	27 27	IA I	12	359 40 ---	505 55 ---	11,0 1,1 ---	TP-1,41	
t	1,34				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. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.b 63l, podsz.: md, so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	25	IA	12	349	470	10,2 7,6	TP-1,34	
w				0,04	Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,12		Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
	31,06 31,06 0,43 31,06 31,06 31,06	2,84 2,41 0,43 2,84 2,84 2,84	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,67 3,37 1,30 4,67 4,67 4,67	= 39,38 = 37,65 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 1,73 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 39,38 Gmina Włoszakowice (072) = 39,38 Powiat leszczyński (13) = 39,38 Woj. wielkopolskie (30)												11544 (12)	235.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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	
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Koczury (02)															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.s, Brz 72l, Ak, Św 30l, Św 50l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	72 82		0,9	34 37	28 26	IA I	3 3	204 161 ---	570 450 ---	10,6 3,9 ---	TP-2,80	
b	2,75				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. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 24l, podsz.: ak, czm.p, db.b, bk na 10%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK	24 24 24 24		1,1	11 12 17 17	11 13 15 16	IA I I I	12	106 33 13 13 ---	290 90 35 35 ---	28,1 5,4 3,0 2,1 ---	TW-2,75	
c	1,47				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, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	24	IA	13	400	590	13,6 9,3	TP-1,47	
d	5,21				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. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 101l, Brz 85l, Ak, Db.s 55l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.b 6l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 4-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 5-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 6l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 AK 1 DB.S	101 85 125 85 125		0,6	36 31 42 32 49	27 26 26 24 27	I I II II III	2 3 3 3 2	148 53 21 21 32 ---	770 275 110 110 165 ---	9,8 4,4 0,9 0,8 1,7 ---	PIEL-2,00	
							PODS	DB.B	6		0,4				12	275	1430	17,6 3,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
193 f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: bk, ak na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 SO	43 43 43		1,0	24 26 24	21 24 21	I I IA	12	158 79 34 ---	610 305 130 ---	17,3 8,7 4,6 ---	TP-3,85
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Św 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 10%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35		0,8	18 16 21	17 17 19	IA I I	12	164 19 19 ---	470 55 55 ---	22,4 2,0 2,5 ---	TW-2,86
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, So, Ak, Św, Wz 25l, podsz.: bk, db, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db.s 126l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 126l.	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 MD	25 25		1,1	15 18	15 17	I I	12	145 13 ---	400 35 ---	22,7 2,8 ---	TW-2,75
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Md 71l, Db.s 111l, podsz.: lsż, glg, czm.p, czm na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 90l. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 6l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b 6l.	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 OL	71 71		0,5	34 24	25 22	I III	3 4	159 53 ---	485 160 ---	10,3 2,3 ---	IIIB-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-1,18
								PODS	DB.B	6		0,4			12			12,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
193 j	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c, db.b, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 150l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	35 28	30 27	IA I	3 3	375 32 --- 407	2120 180 --- 2300	36,6 1,9 --- 38,5 6,8	TP-5,65
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ziel, R. nar.spe, blu.pos, ncp.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 62l, Db.s 125l, Św 59l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,8	28 24	26 24	IA I	12	279 50 --- 329	225 40 --- 265	5,0 0,6 --- 5,6 6,9	TP-0,81
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Brz 56l, Brz 20l, podsz.: lsż, czm.p, jrż, db.b, brz, czm na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	141 116		1,1	51 44	31 30	II I	3 3	447 149 --- 596	610 205 --- 815	4,2 2,1 --- 6,3 4,6	BRAK WSK-1,36
m	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, blu.pos, orl.pos, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz, Ol 114l, Db.s 180l, Db.s 64l, podsz.: lsż, śl.t, czm, św, brz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz,Św 37l. 2-w cz. SE luka 0,29 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 4 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	114		1,0	49	29	II	3	500	1880	20,3 5,4	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
193 n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 160l, mjs Db.s 230l, Db.s 180l, Wz, Głg 60l, podszt.: czm, lsz, jrj, czm.p na 100%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW 2 szt., Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	120		0,9	50	30	II	3	511	435	4,3 5,1	TP-0,85
o	0,93				Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 160l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	29 28	26 24	IA I	12	319 30 --- 349	295 30 --- 325	6,2 0,4 --- 6,6 7,1	TP-0,93
~a			0,18		Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: LINIE														
~k			0,00		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	38,11 0,93 37,18 38,11 38,11 38,11		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 38,93 = 0,93 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 38,00 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 38,93 Gmina Włoszakowice (072) = 38,93 Powiat leszczyński (13) = 38,93 Woj. wielkopolskie (30)													12292	261.5	
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechłód (0005) Leśnictwo - Koczury (02)															
a	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi//gpyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Db.s 172l, Wz 48l, pods.: czm, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	37	29	IA	3	468	4870	69,8 6,7	Działka nr 1: IIIB-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIB-40%-6,17 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 172l, Ol 90l, Wz, Lp 122l, Tp 72l, Wz 22l, pods.: czm, lsz, czm.p na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	172		1,1	68	28	III	3	586	2295	13,4 3,4	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, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: lsz, głg, bez.c, wz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO_REPR, P.P. Dsz. "Jerzy"	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	135 230		0,9	66 156	29 24	II 3	3 3	500 23	205 23	1,6 3,9	BRAK WSK-0,41	
~a			0,04		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechłód (0005) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
194																			
	14,74 0,41 0,41 14,33 14,33 14,74 14,74		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 14,80 = 0,41 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 0,41 Gmina Włoszakowice (072) = 14,39 Obr. ew. Niechlód (0005) = 14,39 Gmina Świąciechowa (052) = 14,80 Powiat leszczyński (13) = 14,80 Woj. wielkopolskie (30)												7393	84,8	
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Koczury (02)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak 76l, Db.b, Brz 98l, podsz.: czm.p, jr, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 SO	98 76		0,9	37 31	28 27	I IA	3 3	195 206 ---	450 475 ---	6,0 8,2 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
b	3,53				Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św, Db.s 88l, podsz.: czm.p, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	28	I	2	356	1255	19,2 5,4	BRAK WSK-3,53
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 74l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b 12l. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.b 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.b 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104		0,6	34 37	29 28	I II	2 2	265 32 ---	1365 165 ---	16,6 2,1 ---	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-1,55
							PODR	DB.B	12		0,3		2		12	297	1530	18,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, gls.jas, C. odrośl, porol, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, ak, czm.p, bez.c na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	55	odr,o.p	1,1	26	24	I	3	326	310	6,0 6,3	TP-0,95	
f	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 101l, Db.s 61l, podsz.: czm.p, db.b, kru, czm na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,45 ha 2-w cz. NE gnia 0,40 ha 3-w cz. E gnia 0,38 ha 4-w cz. SE gnia 0,58 ha 5-w cz. W gnia 0,41 ha 6-w cz. SW gnia 0,42 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.S	101 101		0,6	37 34	31 26	IA II	2 3	233 85 ---	1540 560 ---	18,3 7,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,64 PIEL-2,64	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 118l, podsz.: ak, czm, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118		1,0	54	30	II	2	564	485	4,9 5,7	BRAK WSK-0,86	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, der.b na 40%, Info: 20% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	101 101		0,8	38 37	30 28	I I	12	383 75 ---	830 165 ---	10,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,17	
~a			0,04		Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,14		Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechłód (0005) RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
195 ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,16 0,05 0,04 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,57 19,26 19,26 2,31 2,31 21,57 21,57		0,64 0,55 0,55 0,09 0,09 0,64 0,64		= 22,21 = 19,81 Obr. ew. Niechłód (0005) = 19,81 Gmina Święciechowa (052) = 2,40 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 2,40 Gmina Włoszakowice (072) = 22,21 Powiat leszczyński (13) = 22,21 Woj. wielkopolskie (30)											7600		101.3	
196 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Niechłód (0005) Leśnictwo - Koczury (02) St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czir 128l, Db.b 60l, podsz.: śl.t, czm, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.b 21l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db.b 21l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.b 21l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czir, Info: Ostoja- ochronna całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	128 128 88		0,7	36 38 28	24 24 20	III III III	3 3 3	138 64 43 ---	310 145 95 ---	2,6 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,23
							PODR	DB.B	21		0,2		8		22	245 550	5,9 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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		
196																					
b	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/gl, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.s 48l, podsz.: czm, lsz, wz, jr, śl.t, glg, trz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.spe pow. 0,01ha, Info: Ostoja-ochrona okresowa, Pierwiosnek wyniosły	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	88 88 88 88		0,9	36 37 25 32	28 28 25 26	I I II I	22	153 142 92 41 ---	370 345 225 100 ---	3,1 5,4 2,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,42		
c	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 128l, Św 78l, podsz.: czm, jr na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 21l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.b 21l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Db.b 21l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.b 21l., Info: Ostoja-ochrona okresowa, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	128 128 88		0,7	44 42 28	27 30 23	II II III	3 3 3	202 96 21 ---	430 205 45 ---	3,5 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,12		
~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. Niechłód (0005) = 6,79 Gmina Święciechowa (052) = 6,79 Powiat leszczyński (13) = 6,79 Woj. wielkopolskie (30)											2270	24				
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowiec (03)																
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Ol 88l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg, kru na 90%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.S	88 88		0,8	32 38	27 25	I II	3 3	203 132 ---	500 325 ---	7,7 5,5 ---	IIIB-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 84l, Db.s, Lsz 40l, podsz.: bez.c, głg, db.s, lsz, śl.t na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 SO	60 60 60 60		0,8	31 24 31 32	24 23 24 25	I I II IA	12	158 53 63 32 --- 306	1000 335 400 205 --- 1940	26,5 5,6 6,3 4,7 --- 43,1 6,8	TP-6,33
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 82l, mjs Brz, Md, Js 82l, podsz.: czm, bez.c, jr, db.s, głg na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	34	26	I	3	346	260	4,3 5,7	TP-0,75
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Db.b 38l, Db.b 90l, Jw 25l, podsz.: bez.c, kru, głg, jr, czm, czm.p, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 38		0,9	29 23	24 19	IA IA	12	294 53 --- 347	1545 280 --- 1825	42,7 11,8 --- 54,5 10,4	TP-5,26
f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 50l, mjs Brz, Ak, Os 50l, Ak 60l, podsz.: kru, db.s, lsz, ak, czm, kal.k, głg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 33l., Info: Miejsce pamięci z II wojny światowej.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	29	24	IA	12	418	2095	60,8 12,1	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Ak, Os 36l, podsz.: ak, bez.c, db.s, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 12 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36		0,9	21 18	19 18	IA I	12	212 19 --- 231	1120 100 --- 1220	51,3 5,5 --- 56,8 10,7	TP-5,29			
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, blu.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 90l, Wz, Db.s 210l, podsz.: lsz, db.s, glg, czm, jrz na 60%, 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	90 150 90 128		0,8	42 80 45 49	26 27 26 26	II III II II	12	203 81 41 31 --- 356	285 115 55 45 --- 500	4,6 0,7 0,6 0,4 --- 6,3 4,5	BRAK WSK-1,40			
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 27l, mjs Lp, Wb, Bk, Kl, Ak 27l, podsz.: glg, bez.c, czm, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DG 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27 27		0,8	17 15 15 9 24	15 13 15 7 17	IA I I II I	12	79 26 13 13 26 --- 157	170 55 30 30 55 --- 340	12,8 5,3 0,8 7,9 3,8 --- 30,6 14,2	TW-2,16			
~a			0,04		RP: DROGI L																	
~b			0,53		RP: DROGI L																	
~c			0,19		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
197 ~d			0,12		RP: ROWY														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 29,55 Gmina Włoszakowice (072) = 29,55 Powiat leszczyński (13) = 29,55 Woj. wielkopolskie (30)												9176	269.6	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Krzyżowice (03)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 84l, Db.s 50l, podszt.: db.s, bez.c, jrż, kru, czm.p, głg na 100%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	84 84 84		1,0	34 36 35	27 26 25	I II II	3 3 3	305 81 51 ---	905 240 150 ---	14,6 4,3 1,8 ---	IIIB-40%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 55l, Św 35l, Db.s 70l, podszt.: czm, db.b, jrż, św na 50%, Info: 40% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 OS	55 55 55 55		0,8	25 25 27 29	24 23 23 23	I II I II	3 3 3 3	126 63 53 32 ---	275 135 115 70 ---	5,3 2,7 3,4 1,3 ---	BRAK WSK-2,18
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: jrż, czm.p, kru, db.s, czm, bez.c, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		0,9	27 24	26 23	IA I	12	349 30 ---	440 40 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,26
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszt.: kru, db.s, św, bez.c, czm.p, czm na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	57 57		1,0	25 28	23 24	I IA	12	200 158 ---	580 460 ---	16,5 11,3 ---	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f 																			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
198A d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 36l, podsz.: czm, der.b, lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	36 36		0,8	22 16	20 15	IA II	12	164 29 ---	520 90 ---	23,9 5,9 ---	TP-3,18
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, bdz.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 71l, podsz.: kru, glg, czm, czm.p na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	71 71		0,9	38 27	26 25	I I	12	332 32 ---	700 70 ---	14,8 0,8 ---	TP-2,11
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, bdz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 51l, podsz.: kru, bez.c, db.s, czm.p, czm, glg na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OS	51 51		0,8	30 23	21 23	I I	22	179 63 ---	140 50 ---	4,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,78
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Md, Wb 36l, podsz.: bez.c, kl, db.c, czm na 30%	140 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.C 4 BRZ 1 DB.S 1 KL	36 36 36 36	o.p	1,0	24 18 16 19	20 18 16 19	I I I I	13	67 77 19 19 ---	40 45 10 10 ---	2,2 1,7 0,6 1,1 ---	TP-0,60
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Ak, Lsz, Czm 35l, podsz.: lsz, db.s, ak, czm.p na 50%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	121 80		0,7	64 39	23 23	IV II	3 3	170 85 ---	115 60 ---	1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,69
																255	175	2,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
198A ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	15,08 15,08 15,08 15,08		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 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)												3657	122	
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a				1,57	RP. R (R IVA)														
b				0,33	RP. R (R V)														
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. BR-R (Br-R V), Info: Siedziba leśnictwa Niechlód														
j				0,25	RP. R (R V)														
k				0,52	RP. R (R VI)														
l				0,08	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
199 m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 9l, mjs So 4l, podszt.: brz, jr, gr, czm.p na 10%, 1-kępa 0,11 ha Db.s, So 123l. So, Db.s 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S SO SO DB.S DB.S	8 10 123 123 70 70 180		0,9		3 2 39 37 20 22 111	IA II	11 3 3 3 4 3				CP-1,44
n	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, gln.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 38l, Brz 48l, podszt.: brz, db.s na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO DB.S	38 48 180		1,0	20 24 133	19 22 27	IA IA	12 12 2	263 35 298	1795 240 2035	75,7 7,3 83,0 12,2	TP-6,82
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podszt.: kru, brz, jr, św, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	33	25	I	3	340	205	3,9 6,5	TP-0,60
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	32	23	I	12	332	255	5,9 7,7	TP-0,77
r				0,24	RP. R (R V)														
s				0,02	RP. R-ROWY (W)														
t				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
199																			
	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Niechlód (0005) = 15,19 Gmina Świąciechowa (052) = 15,19 Powiat leszczyński (13) = 15,19 Woj. wielkopolskie (30)												2586	92.8	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////gp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, Jw 4l, podszt.: czm.p, brz, jrz, der.ś na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW 												

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
200 f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 98l, Brz 68l, So 118l, So 30l, podsz.: brz, so, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	38	27	I	3	438	1590	21,0 5,8	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 45l, podsz.: so, brz na 80%, Info: 1 rok PC	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	41	28	I	3	392	805	9,3 4,5	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 94l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 72		1,1	32 30	26 25	I I	3 3	335 130 465	810 315 1125	11,3 6,2 17,5 7,2	TP-2,42
i	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	20	20	IA	12	293	2615	110,3 12,4	TP-8,92
j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Św 31l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	15	15	IA	12	227	845	49,3 13,2	TW-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
200 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 61l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 98		0,7	26 35	24 26	IA I	12	181 126 ---	150 105 ---	3,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: ROWY														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Niechłód (0005) = 30,10 Gmina Świąciechowa (052) = 30,10 Powiat leszczyński (13) = 30,10 Woj. wielkopolskie (30)												8834	245.1	
201 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechłód (0005) Leśnictwo - Niechłód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	12	405	330	7,6 9,4	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
201 b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Dg 21l, podsz.: brz, md na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	12 11	11 12	IA I	12	108 32 ---	480 140 ---	65,0 9,9 ---	TW-4,43
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, mjs So 4l, podsz.: brz, jr, gr na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 9		0,8		2 2 2	I II IV	22			0,3 --- 0,3 0,1	POPR-0,20 PIEL-4,49
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	38 33 38		1,0	21 17 21	19 16 18	IA IA I	12	177 75 24 ---	480 205 65 750	20,2 10,7 2,2 33,1 12,2	TP-2,71
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Brz 35l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 50%, Info: 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	126 126		0,9	41 45	26 25	II II	3 3	318 42 ---	850 115 ---	7,2 1,0 ---	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	25	IA	12	392	295	6,7 8,9	TP-0,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
201 h		3,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Wz 68l. Wz 38l. Db.s 130l., Info: 30% BMśw	DB-SO	PRZES	DB.S TP WZ ŚW	68 68 68 68			65 63 41 33	28 28 24 25		3 3 3 3		65 30 15 2 --- 112		AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11	
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	23	I	12	332	1105	26,5 8,0	TP-3,33	
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 12l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14		0,9		6 6 3	IA II III	12			16,9 0,7 --- 17,6 6,8	CP-2,59	
k	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Brz, So.c 100l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124 100		0,9	40 35	25 26		3 2		83 324	1570	20,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 BRAK WSK-1,94
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 74l, podsz.: brz, czm.p, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 74		1,0	26 32	24 26	IA I	12	347 80 --- 427	510 120 --- 630	11,5 2,2 --- 13,7 9,3	TP-1,47	
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW	27 130 130		1,1	13 59 54	13 24 23	IA	12 2 2	206	100 16 4 --- 20	7,6 15,5	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
201 n o ~a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Św, Ak 27I, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,4	13 12	14 13	IA II	12	230 19 ---	200 15 ---	15,0 0,9 ---	TW-0,87
			0,19	0,24	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L		PRZES	DB.S	90			49	18		3		6		
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Niechlód (0005) = 33,00 Gmina Świąciechowa (052) = 33,00 Powiat leszczyński (13) = 33,00 Woj. wielkopolskie (30)												6858	232.1	
202 a b c d				0,55 0,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA), S. BMśw (ś) z1														AGROT-0,12 ODN-POR-0,12
	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 85I, Ak 66I, podsz.: czm.p, db.b, ak, brz, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	29 30	24 23	I II	12	271 20 ---	520 40 ---	11,3 0,5 ---	TP-1,91
	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 59I, mjs Brz 59I, podsz.: czm.p, db.s, jrj, ak, brz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	32	25	IA	12	399	765	18,1 9,4	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
202 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Jw 9l, podsz.: ak, czm.p, jrj, gr, brz na 20%, 1-kępa 0,10 ha Db 58l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	8 9 10	szt o.p,nat szt	0,9		3 5 2	IA I II	12			1,6 --- 1,6 0,7	CP-2,14	
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 114l, Db.b 60l, Brz, Ak 50l, So 30l, podsz.: ak, czm.p, db.b, jrj na 90%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 64l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,9	42	26	II	3	328	970	9,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 BRAK WSK-0,54	
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 56l, Brz 88l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrj, głą na 80%, Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	56 88 56		1,0	29 35 28	25 27 24	IA I I	12	294 95 32 ---	825 265 90 ---	20,8 4,1 1,7 ---	TP-2,81	
i	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 59		0,9	34 29	28 25	IA IA	12	332 74 ---	2075 460 ---	40,4 10,9 ---	TP-6,25	
j	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ak 56l, Brz 75l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, ak na 90%, Info: W cz. N teren powyrobowiskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	35	27	IA	3	456	2485	43,6 8,0	TP-5,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
202 k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Jw, Ak 16l, podsz.: ak, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	16 16 16		1,0		7 7 5	IA II III	12			21,9 2,1 0,4 --- 24,4 7,1	CP-3,46	
I		2,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 124l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 40l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 124l.	SO	PRZES	SO SO BRZ SO BRZ	124 96 96 75 75				56 31 41 34 35	26 26 26 27 23	3 2 3 3 3		13 95 3 63 5 --- 179		ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: LINIE															
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 30,34 Gmina Świąciechowa (052) = 30,34 Powiat leszczyński (13) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)												8830		187.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechód (06)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	24	I	22	261	975	21,3 5,7	TP-3,74
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw 9l, mjs So 4l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%, 1-kępa 0,13 ha So 124l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 9		0,9		3 2 4	IA II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,89
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	35	27	IA	3	403	270	4,7 7,0	TP-0,67
d	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	25	IA	12	392	3365	74,7 8,7	TP-8,59
f	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	26	IA	12	352	2195	48,7 7,8	TP-6,23
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
203 ~d			0,08		RP: DROGI L														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 21,37 Gmina Świąciechowa (052) = 21,37 Powiat leszczyński (13) = 21,37 Woj. wielkopolskie (30)												6840	149.9	
204 a	9,84				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, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86l, Brz 66l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	27	IA	3	393	3865	72,7 7,4	TP-9,84
b		2,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 111l. Db.s 140l., Info: na obsiew naturalny	SO	PRZES	SO DB.S BRZ	111 140 111			40 46 43	27 15 23		3 3 3		32 2 2 ---		ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: ak, brz na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26	22	IA	12	399	2445	67,5 11,0	TP-6,13
~a			0,20		RP: DROGI L														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 18,33 Gmina Świąciechowa (052) = 18,33 Powiat leszczyński (13) = 18,33 Woj. wielkopolskie (30)												6346	140.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Piotrowice (0007) Leśnictwo - Niechlód (06)															
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, brz, db.b, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	26	I	3	340	1345	25,1 6,4	TP-3,95	
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Db.b 260l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	24	22	IA	12	378	1620	48,2 11,3	TP-4,28	
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ak na 40%, 1-w cz. W luka 0,07 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 TP 1 OL	65 88 65 65		0,7	31 35 62 25	26 25 30 21	IA I I III	22	156 90 34 22 --- 302	495 285 110 70 --- 960	10,4 4,4 1,5 1,1 --- 17,4 5,5	BRAK WSK-3,17	
d				0,63	Obr. ew. Niechlód (0005) RP: Ł (Ł IV)															
~a			0,41		Obr. ew. Piotrowice (0007) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	11,40		0,60	0,63	= 12,63													3925	90.7	
	11,40		0,60	0,63	= 0,63 Obr. ew. Niechlód (0005)															
	11,40		0,60	0,63	= 12,00 Obr. ew. Piotrowice (0007)															
	11,40		0,60	0,63	= 12,63 Gmina Świąciechowa (052)															
	11,40		0,60	0,63	= 12,63 Powiat leszczyński (13)															
	11,40		0,60	0,63	= 12,63 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebin (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Os 63l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	392	2545	55,4 8,5	TP-6,49
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s 91l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	31	26	I	3	476	2840	41,5 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24	23	I	12	291	1035	23,8 6,7	TP-3,55
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jrz, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db.s 151l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	26	I	3	340	1660	31,5 6,5	TP-4,88
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. blu.pos, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 124l, Db.s 160l, Ol 88l, Wz 60l, podsz.: czm.p, kru, wz, bez.c na 80%	100 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 WZ 2 DB.S	124 124		0,9	48 57	28 27	II III	3 3	418 85 --- 503	295 60 --- 355	2,7 0,6 --- 3,3 4,6	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c	2,22		0,13 0,06 0,04		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 63l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, ak na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	397	880	19,2 8,6	TP-2,22		
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 24,05 Gmina Świąciechowa (052) = 24,05 Powiat leszczyński (13) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)												9315	174.7			
207 a b	8,33 0,53				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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 64l, mjs Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	26	IA	12	397	3305	70,6 8,5	TP-8,33		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, podsz.: so, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	29	25	I	3	306	160	2,5 4,7	BRAK WSK-0,53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
207 c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 41l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	20	19	IA	12	287	1250	47,3 10,9	TP-4,35
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ak 18l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db.b 120l. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	18 18 29		1,0	10 19 14	8 15 11	IA I I	12	52 11 15 78	185 40 55 280	25,5 4,0 3,7 33,2 9,4	TW-3,52
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp 11l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 12 11		1,0		4 3 5	IA II II	12			24,6 0,4 1,0 26,0 7,6	CP-3,40
							PRZES	SO DB.B	120 120			44 42	27 19		3 3		31 15 46		
							DRZEW	SO DB.S	105 140			37 47	26 27		3 3		30 11 41		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
207																			
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 20,63 Gmina Święciechowa (052) = 20,63 Powiat leszczyński (13) = 20,63 Woj. wielkopolskie (30)												5082	179.6	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Święciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	26	IA	12	362	2120	44,4 7,6	TP-5,86
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, jrj, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 108		1,1	31 37	26 26	I II	3 3	387 40 ---	2145 220 ---	39,3 2,5 ---	TP-5,54
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25		1,3	14 16 19	14 15 17	IA I I	12	158 19 22 ---	300 35 40 ---	26,6 2,1 3,2 ---	TW-1,91
							PRZES	SO DB.S	133 133			48 59	27 23		3 3		13 8 ---	31,9 16,7	
																199	375		
																	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
208 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7I, So 3I, podszt.: czm.p, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	5 5 4		0,8			I II III	22			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,70
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 6 5		0,8			I II II	21			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,21
g	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45I, Brz 55I, podszt.: czm.p, ak, jrj, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	21	IA	12	355	2480	82,6 11,8	TP-6,98
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 121I, Db.s, Św 90I, podszt.: czm.p, so, jrj, ak na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 4I. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 4I. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 4I. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 3I., Info: 15% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121		0,7	39 44	27 26	II III	3 2	228 63 --- 291	685 190 --- 875	6,3 2,0 --- 8,3 2,8	PIEL-1,00
							PODS	DB.S	4		0,3				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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
208 i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: czm.p, so, jr, ak na 60%, 1-w cz. N gnia 0,24 ha 2-w cz. C gnia 0,30 ha 3-w cz. SW gnia 0,30 ha 4-w cz. SE gnia 0,30 ha, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121		0,7	41 45	27 26	II III	3 2	228 63 --- 291	865 240 --- 1105	7,9 2,6 --- 10,5 2,8	ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-1,14
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Ol, Db.s 46l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	46 58 46	szt szt nat	0,9	24 26 23	21 23 20	IA IA I	12	132 152 49 --- 333	225 260 85 --- 570	7,3 6,3 2,2 --- 15,8 9,2	TP-1,71
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 31,64 Gmina Święciechowa (052) = 31,64 Powiat leszczyński (13) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30)												9969	235.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 29I, podsz.: brz, ol na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	29 29		1,3	18 20	16 17	IA II	13	187 86 ---	135 65 ---	8,9 2,8 ---	TW-0,73
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41I, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	21	20	IA	12	287	1360	51,5 10,9	TP-4,74
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 93I, podsz.: so, jr, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,06 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO.C	93 75 65 120		1,0	32 29 24 37	25 25 23 25	II I I II	3 3 3 3	216 80 36 38	810 300 135 140	11,5 5,6 3,0 1,3	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Db.c 18I, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 124I. So 144I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18		1,0	8 4 9	8 4 8	IA III II	12	52 7 ---	90 10 ---	12,3 0,2 ---	TW-1,70
							PRZES	SO SO	124 144			33 45	24 26	2 3		74 18 ---	92	13,5 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
209 f 																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	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
210 d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol, Św 88l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 20% LMśw, 1 rok PC	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,8	38	29	IA	2	408	1250	17,9 5,8	IIIA-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, Ol, Św, Brz 34l	100 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 MD 1 SO	40 34 34		0,8	33 24 23	24 20 17	I I IA	13	115 81 21 ---	105 75 20 ---	4,0 3,6 1,0 ---	TP-0,92
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 81l, podsz.: kru, so, brz na 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 MD	81 81		0,8	40 37	30 27	IA II	2 2	286 92 ---	400 130 ---	6,4 1,8 ---	IIIA-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
h	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 43l, 1-w cz. W luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	23	21	IA	12	378	3660	129,7 13,4	TP-9,68
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Niechtód (0005) = 23,54 Gmina Świąciechowa (052) = 23,54 Powiat leszczyński (13) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)												8076	216.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebin (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, jr, św, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	30	26	IA	12	397	940	20,5 8,6	TP-2,37
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Brz, So 63l, podsz.: czm.p, bez.c, św, ol na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Js,Ol.s,Wz 28l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 TP	63 90		0,9	33 85	26 30	I I	3 3	432 45 ---	910 95 ---	12,8 0,5 ---	TP-2,11
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz 37l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,0	22	19	IA	12	288	200	8,7 12,6	TP-0,69
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 63l, mjs Db.s, Bk, Ak 93l, podsz.: czm.p, bk, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		1,0	36	28	I	2	433	410	5,8 6,1	BRAK WSK-0,95
f					RP. Ł (Ł IV)														
g	1,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Os 39l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, na 90%, Info: Rabaty	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	39 39	szt nat	0,9	24 23	20 23	II I	13	156 85 ---	245 135 ---	7,7 4,4 ---	TP-1,57	
							PRZES	DB.S ŚW	150 150			95 40	28 28		3 3		92 6 ---	7,7 7,7	
																	98		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, ol, kru na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 30		1,5	17 16	17 14	II I	13	292 19 ---	465 30 ---	20,1 3,7 ---	TW-1,59
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js 60l, Db.s 78l, Db.s 160l, Db.s 148l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,5	40 31	27 26	IA I	3 3	233 21 ---	400 35 ---	6,7 0,4 ---	IIIB-40%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js 90l, Wz 65l, Św 50l, podsz.: kru, der.b, ol, glg, js na 50%, Info: 10% OIJ	80 JS-WZ-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 ŚW 1 DB.S	86 140 70 50		0,4	35 64 31 21	25 29 23 16	II II II II	3 3 3 4	106 51 44 10 ---	295 140 120 30 ---	3,4 1,0 3,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,77
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Js 86l, Js 46l, podsz.: czm, kru, js, ol, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 40% OIJ	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	86 160 86 86		0,4	32 66 45 26	25 29 28 23	II III I III	3 3 3 3	122 17 24 29 ---	210 30 40 50 ---	2,4 0,2 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,72
							PODR	5 GB 4 OL 1 BK	17 10 17		0,1	6 7 5		23		192	330	4,3 2,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Św, Db.s, So, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, ol, św na 30%	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	28 28	szt nat	1,2	17 19	17 18	II I	13	144 78 ---	265 145 ---	12,4 7,1 ---	TW-1,83	
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 28l, podsz.: kru, czm.p, ol, brz na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	28 28 28	nat szt szt	1,4	19 20 16	19 17 15	I II I	13	144 86 14 ---	245 145 25 ---	12,2 6,9 2,1 ---	TW-1,71	
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db.s 26l, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W luka 0,13 ha, Info: Grunty doszłe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	26 26 40		1,2	15 15 20	13 14 20	IA I II	12	158 22 43 ---	205 30 55 ---	16,6 1,6 1,7 ---	AGROT-0,13 TW-1,17 Działka nr 1: ODN-LUK-0,13	
o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św, Wb, Bk, Jw 33l, Ol, Db.s 50l, podsz.: glg, bez.c, czm.p, trz, der.b, js na 40%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 JS 1 OL.S	33 50 33 33		0,7	22 28 17 23	13 22 15 22	II I I I	22	27 62 22 14 ---	35 80 30 20 ---	2,7 2,1 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,33	
p			0,55		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW	CZM.P			0,4									
r	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Ol 60l, podsz.: glg, der.b, czm na 20%	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 JS	133 96		0,4	52 36	27 26	II II	3 3	106 42 ---	15 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
																148	20	0,1 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
211 s	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ol, Św 33l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	33 33		0,8	23 17	17 17	I I	12	91 40 ---	55 25 ---	3,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,63
t	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gls.jas, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp, Wb 96l, podsz.: glg, bez.c, czm.p, der.b, trz, js na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 JS 1 KL	133 96 96 96		0,5	49 37 35 30	27 25 27 23	II II II III	3 3 3 3	85 72 15 16 ---	65 55 10 15 ---	0,3 0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 24,94 Gmina Świąciechowa (052) = 24,94 Powiat leszczyński (13) = 24,94 Woj. wielkopolskie (30)												6438	178.7	
212 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	93 73		1,0	38 35	27 23	I II	2 3	389 32 ---	620 50 ---	8,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,60
							PODR	BK	35		0,1	9	12	I	12	12	20	10,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
212 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, Info: 30% LMw	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	39 39	hat szt	1,0	24 23	23 20	I II	13	187 53 ---	435 125 ---	14,1 3,9 ---	TP-2,32
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 38l, mjs Św 33l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 35% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	38 38	nat szt	1,0	25 23	23 20	I II	13	188 57 ---	585 175 ---	19,7 5,7 ---	TP-3,10
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 34l, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, db.b, św na 50%, Info: 10% Ol, 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	34 34 34 30 34		0,9	22 19 20 18 20	18 14 17 16 17	II II I I IA	13	70 20 38 33 23 ---	245 70 135 115 80 ---	9,2 5,0 5,2 5,3 4,1 ---	TW-3,53
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, So 27l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 45% Lw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 BRZ	27 27 27		1,3	16 11 17	16 11 16	II II I	13	105 22 63 ---	105 20 65 ---	5,3 2,7 3,3 ---	TW-1,02
							PRZES	DB.S	161			59	27		3		21		
							DRZEW	DB.S DB.S	150 100			67 47	29 23		3 3		36 7 ---		
																190	190	11,3 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
212 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 27l, pods.: kru, db.s, czm.p, śl.t na 40%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27		1,3	18 12 16 14	16 11 15 11	II II I I	13	131 14 42 12 ---	120 15 40 10 ---	5,8 1,5 2,0 1,7 ---	TW-0,90
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 21l, pods.: brz, kru, czm.p, śl.t, jrj na 40%, Info: 25% LMw	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 BRZ	21 21 21 21		0,9	10 12 10 14	10 12 8 12	I III II I	22	24 22 1 12 ---	50 50 0 25 ---	10,9 3,1 0,8 1,8 ---	TW-2,17
i	0,88				Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, mjs Ol, Os 55l, pods.: glg, czm.p, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 28l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	55 80 80	nat nat szt	0,7	25 34 39	22 24 25	I II I	3 3 3	147 45 30 ---	130 40 25 ---	2,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
j	3,00				Obr. ew. Trzebiny (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 113l, Ol, Js, Db.s 50l, Os 40l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, db.s, śl.t, js na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	161 102		0,9	58 32	29 25	III II	3 3	415 74 ---	1245 220 ---	7,8 2,1 ---	BRAK WSK-3,00
																489	1465	9,9 3,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 9l, mjs Wz 11l, So 5l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Js 77l., Info: 45% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 OL	10 8 4		0,8		1 3 1	II II II	12			2,4 0,8 --- 3,2 1,1	CW-2,94 POPR-0,25
I	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s 128l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	20 20 20 20		0,9	12 8 9 16	10 10 9 14	IA I I I	12	57 5 35 10 --- 107	100 10 60 20 --- 190	15,8 --- 16,3 2,0 --- 34,1 19,4	TW-1,76
m	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 79l, Db.s 128l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	35	28	IA	3	414	1385	22,8 6,8	TP-3,34
n		2,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,37 ha Brz 23l.	JS-OL-DB	PRZES	TP	80			88	30		3		80		ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78
o	0,36				Obr. ew. Długie Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 70l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E luka 0,07 ha, Info: W cz. E naruszenie granicy 0,07 ha	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,7	35	26	IA	13	322	115	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
212					Obr. ew. Trzebiny (0012)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i			0,20		RP: LINIE														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: ROWY														
	26,92 1,24 25,68 26,92 26,92 26,92	2,78 2,78 2,78 2,78	1,05 1,05 1,05 1,05		= 30,75 = 1,24 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 29,51 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 30,75 Gmina Świąciechowa (052) = 30,75 Powiat leszczyński (13) = 30,75 Woj. wielkopolskie (30)												6786	196.7	
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Trzebiny (0012) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. odrośl, porol, drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: ak, czm.p, db.s, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	52 52	p.p,odr szt	1,0	25 28	21 24	I IA	3 3	252 42 ---	265 45 ---	5,6 1,2 ---	TP-1,05
																294	310	6,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
213 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Ak 13l, podsz.: ak, jrż, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s 161l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 161l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.B 1 BK 1 WZ	13 13 14 14			1,0		5 5 4 6	I I II I	12			5,4 1,8 0,9 --- 8,1 3,2	CP-2,50
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Dg, Lp, Wz, Jw, Ak 33l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BK 2 MD	38 33 33		0,8	23 13 24	22 13 23	IA I I	13	94 30 38 --- 162	150 50 60 --- 260	6,4 6,6 3,1 --- 16,1 9,9	TP-1,62	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, C. odrośl, drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 86l, Ak 110l, Ak 30l, podsz.: ak, kru, św, brz, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	86 86	odr,o.p szt	0,8	28 39	19 26	III I	3 3	160 65 --- 225	160 65 --- 225	1,0 1,0 --- 2,0 2,0	BRAK WSK-1,00	
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, podsz.: brz, ak, kru na 100%, Info: 1 rok PC	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	39	27	I	2	434	740	9,0 5,3	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.b, Brz, Jw 28l, podsz.: brz, czm.p, db.b, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 131 131		1,3	18 35 55	15 23 22	IA 3 3	12	244	415 10 9 --- 19	29,2 17,1	TW-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
213 h ~a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Lp, Bk, Jw, Ak 20l, podszt.: brz, ak, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 131l. RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	20 20 20 131		1,0	12 8 10	10 8 9	IA II II	12	63 3 9 --- 75	190 10 25 --- 225	29,7 4,9 2,1 --- 36,7 12,3	TW-2,99
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 12,66 Gmina Świąciechowa (052) = 12,66 Powiat leszczyński (13) = 12,66 Woj. wielkopolskie (30)												2453	107.9	
214 a b	2,21 0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Niechlód (0005) Leśnictwo - Niechlód (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 108l, Wz, Os 65l, Ak 40l, podszt.: ak, kru, św, wz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ak 65l. 2-w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 5 szt., Info: 35% LMśw, EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, blu.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk, Md, Ak, Kl 29l, Św 35l, podszt.: św, wz, lp na 20%	100 SO-DB (niezg) 140 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S 5 DB.C 2 LP 2 WZ 1 JW	108 163 29 29 29 29 29 140 140 140	 szt.o.p szt szt szt	1,1 0,9	42 81 17 17 14 17	29 28 17 17 18 15	I III I I I	2 2	392 116 --- 508	865 255 --- 1120	10,0 1,6 --- 11,6 5,2	BRAK WSK-2,21
																75 30 29 7 --- 141	45 20 20 5 --- 90	3,7 0,7 1,4 0,3 --- 6,1 10,0	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	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
214 c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, so, brz, kru na 30%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	40	29	IA	3	464	1635	23,4 6,6	IIIB-40%-3,52 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. ścio, U. 20% owady, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz, Ol 21l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Md 45l., Info: 35% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 DB.S	26 21		1,4	14 8	10 8	I II	23	86 7 93	90 5 95	16,3 2,6 18,9 17,8	TW-1,06
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Św 24l, podsz.: ak, kru, brz na 20%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	14 17	12 15	IA I	12	184 20 204	315 35 350	30,5 2,1 32,6 19,0	TW-1,72
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 76l, podsz.: św, kru, so, brz na 30%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	38	30	IA	2	509	1295	22,3 8,8	TP-2,54
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Lp 28l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	28 28 28		0,9	15 22 14	15 22 13	IA I I	12	196 24 7 227	715 90 25 830	50,2 5,7 2,0 57,9 15,8	TW-3,66

[illegible]

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,08 0,04		RP: ROWY RP: ROWY														
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Niechlód (0005) = 26,01 Gmina Świąciechowa (052) = 26,01 Powiat leszczyński (13) = 26,01 Woj. wielkopolskie (30)												5971	219.2	
215 a b c d	 1,29 2,57 0,97 1,26				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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 14l, Bk 8l, mjs Db.b, So 3l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 124l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: brz, so na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 SO	75 93 6 6 6 124 93 60 76	0,9 0,9 1,1 1,1	32 35 2 1 2 35 26 23 27	27 27 2 1 2 26 20 24	IA I IA II III I 2 I I	3 3 12 3 2 12	329 74 --- 403 63 476 342 43 --- 385	425 95 --- 520 63 460 430 55 --- 485	7,5 1,4 --- 8,9 6,9 0,4 --- 0,4 0,2 6,6 6,8 10,6 1,0 --- 11,6 9,2	TP-1,29 CW-2,57 IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 TP-1,26		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
215 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Brz 26l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26		1,5	13 20	12 16	IA I	12	216 29 ---	640 85 ---	52,0 6,2 ---	TW-2,97	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	34	27	IA	3	509	640	11,1 8,8	TP-1,26	
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	36	27	I	2	476	430	6,1 6,8	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0	7 8	7 8	IA I	12	5 7 ---	10 10 ---	13,5 1,4 ---	CP-1,66	
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,1	34	27	I	3	487	395	5,2 6,4	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-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															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
215																			
	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)												3847	123	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	13,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So 120l, Db.s 140l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	27	IA	3	403	5330	93,6 7,1	TP-13,23
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14		1,0		6 8 4	IA I III	11			4,9 0,3 --- 5,2 7,6	CP-0,68
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 133l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	36	28	I	2	433	790	11,3 6,2	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. chm.zwy, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 22l, podsz.: brz, jb, jr, so, śl.a na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	22 22 22		0,9	8 12	8 11 6	I II III	12	86 13 ---	260 40 ---	35,4 2,7 0,3 ---	TW-3,04
																99	300	38,4 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
216 f g ~a ~b	1,10			0,22 0,20 0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 5l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 97l., Info: siew sztuczny RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 													

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, jb, śl.a na 20%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, Info: Naruszenie granicy w części W 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	22 22 22		0,9	10 12 5	10 10 IV	12		122 13 ---	505 55 ---	60,1 3,6 ---	TW-4,12
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db.b, so, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. E luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 118		1,1	30 34 27	I II 3	3		340 85 ---	1560 390 ---	29,1 3,7 ---	TP-4,59
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 118l, podsz.: brz, kru, db.b, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	39 28	IA	3		403 1145		20,1 7,1	TP-2,84
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,34		RP: ROWY														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 19,07 Gmina Świąciechowa (052) = 19,07 Powiat leszczyński (13) = 19,07 Woj. wielkopolskie (30)												5950	169	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b na 50%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	35	29	IA	2	499	1310	23,8 9,0	TP-2,63
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 16l, mjs Jw, Lp 16l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 104l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 104l. So 133l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,0	7 8	6 3 7	I III II	12	17 7 ---	40 15 ---	11,8 0,2 1,7 ---	CP-2,35
							PRZES	SO SO BRZ	104 133 50			35 39 20	26 24 13		2 3 4	68 11 2 ---	81	13,7 5,8	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru, so na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 93		1,0	24 29	23 25	I II	12	322 37 ---	815 95 ---	19,2 1,3 ---	TP-2,53
																359	910	20,5 8,1	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: ak, brz, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Drzewostan podkrzesany, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	59 59		1,1	25 26	24 23	IA I	12	347 84 ---	715 175 ---	16,9 3,0 ---	TP-2,06
																431	890	19,9 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
218 f	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 40l, podsz.: ak, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	15	I	12	237	2140	95,9 10,6	TP-9,02
g		0,74			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos	SO	PRZES	SO	133			38	25		3		18		AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	7 12	9 11	I II	12	98 13 ---	300 40 ---	40,5 2,7 ---	TW-3,05
i	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	20	II	12	261	1520	37,7 6,5	TP-5,83
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	28	24	I	3	428	445	7,3 7,0	TP-1,04
k				0,33	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,12		RP: L ENERG														
~b			0,12		RP: ROWY														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 29,82 Gmina Świąciechowa (052) = 29,82 Powiat leszczyński (13) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)												7709	262	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrż, brz, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	29	23	I	12	332	95	2,2 7,9	BRAK WSK-0,28
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, jrż, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	24	IA	12	432	605	13,7 9,8	TP-1,40
c			0,47		RP: L ENERG, T. niz rów		SAMOS	BRZ CZM.P	18 18		0,6		3 3						
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	25	22	I	12	357	495	12,9 9,3	TP-1,39
f			0,48		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW	BRZ CZM.P	18 18		0,4		3 3						
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	30	25	IA	12	432	200	4,4 9,6	TP-0,46
h		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe	SO													ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna													Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
219 i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l, So 28l, podsz.: czm.p, jrż, ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 126l. Ak 90l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	20 20 20			1,0	9 8 12	9 10 10	IA II II	12	73 9 9 ---	260 30 30 ---	40,9 2,4 2,4 ---	TW-3,55
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,1	23	20	I	12	378	475	11,7 9,3	TP-1,26
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 12l, podsz.: brz, jrż, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 105l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12			1,0		5 6 3	IA II III	12			13,7 0,6 ---	CP-1,89
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, Św, Jw 5l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrż, der.ś na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ak,So 106l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 106l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO AK BRZ DB.B	2 4 106 106 60 60			0,9			I II	11		92 20 1 1 ---	PIEL-2,55	
m ~a			0,04	0,19	RP. R-ROWY (Wp) RP: ROWY												114		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	12,78	0,79	0,99	0,19	= 14,75												2375	104.9			
	12,78	0,79	0,99	0,19	= 14,75 Obr. ew. Długie Nowe (0006)																
	12,78	0,79	0,99	0,19	= 14,75 Gmina Świąciechowa (052)																
	12,78	0,79	0,99	0,19	= 14,75 Powiat leszczyński (13)																
	12,78	0,79	0,99	0,19	= 14,75 Woj. wielkopolskie (30)																
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechlód (06)																
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	25	IA	22	362	590	13,1 8,0	TP-1,63		
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 49l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	26	23	IA	22	344	390	11,7 10,3	TP-1,14		
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 58l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	29	24	IA	22	347	305	7,4 8,4	TP-0,88		
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jrz, czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. SW luka 0,44 ha, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 88		0,7	30 35	25 26	IA I	22	251 70 --- 321	815 225 --- 1040	18,0 3,5 --- 21,5 6,6	AGROT-0,44 ODN-LUK-0,44 TP-2,80		
f	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		1,3	15	15	I	13	201	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
220 g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrz, gr na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 56l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	8 56 56		0,8		3 17 20	IA 4 4	12		7 4 --- 11		POPR-0,10 CP-1,25	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 76		0,8	27 33	24 26	I I	12	211 100 --- 311	390 185 --- 575	8,7 3,4 --- 12,1 6,5	TP-1,85	
i			0,48		RP: L ENERG, T. niz rów															
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 76		0,9	27 33	24 26	I I	12	268 73 --- 341	170 45 --- 215	3,8 0,8 --- 4,6 7,3	TP-0,63	
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,4	12 13	12 13	IA I	12	201 22 --- 223	255 30 --- 285	22,3 1,6 --- 23,9 19,0	TW-1,26	
							PRZES	SO	135				46 20		3		6			
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	62 51 106		0,9	26 22 30	23 19 25	I I II	12	241 55 35 --- 331	445 100 65 --- 610	10,5 3,1 0,8 --- 14,4 7,8	TP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
220 m	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	22	I	12	337	45	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, podszt.: jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 51		0,8	27 25	24 22	I IA	12	211 90 ---	295 125 ---	6,4 3,6 ---	TP-1,40
o	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	22	I	22	263	1580	40,4 6,7	TP-6,01
p	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, 1-w cz. S luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	23	IA	22	315	1495	37,6 7,9	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 TP-4,47
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	25	I	3	340	325	5,9 6,2	TP-0,95
s	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		0,9	7	6	I	12	25	15	3,5 5,6	CP-0,62
t			0,33		RP: L ENERG, T. niz rów														

563

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	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
221 b	0,53			0,35	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	22	I	12	286	150	3,6 6,8	BRAK WSK-0,53
c					RP: L ENERG, T. niz rów														
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 61l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	32	23	I	12	322	510	12,2 7,7	TP-1,58
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 48		0,7	30 23	25 22	IA IA	22	261 33 --- 294	540 70 --- 610	12,2 2,1 --- 14,3 6,9	BRAK WSK-2,06
g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, So 130l, podsz.: so, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 25l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 96		1,0	31 35	25 26	I I	3 3	350 42 --- 392	1475 175 --- 1650	27,9 2,4 --- 30,3 7,2	TP-4,21
h				0,05	RP. R-ROWY (Wp)														
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)												3745	75.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Świąciechowa (052) Obr. ew. Długie Nowe (0006) Leśnictwo - Niechlód (06)															
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	22	I	12	357	235	6,0 9,1	TP-0,66	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 128		1,4	10 52	11 19	IA 3	12	223 5	250	22,2 19,6	TW-1,13	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,37 ha 1 szt., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 88		0,9	28 33	24 25	I I	22	311 40 --- 351	775 100 --- 875	16,0 1,5 --- 17,5 7,0	AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37 TP-2,12	
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md 17l, mjs So 14l, podsz.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 133l. So 103l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO SO DB.B	17 17 17 103 133 90		0,9	7 8 50	7 8 19	IA II 3 3 3	12	47 7 --- 54	150 20 --- 170 122 2 1 --- 125	20,8 2,1 0,4 --- 23,3 7,3	TW-3,19	
f	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	22	322	15	0,4 8,0	BRAK WSK-0,05	
g			0,15		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW	CZM.P BRZ	18 18		0,4		2 1							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
222 h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jr, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	22	I	12	362	100	2,3 8,5	BRAK WSK-0,27
i			0,13		RP: L ENERG, T. niz rów														
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	22	I	12	291	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 8,31 = 8,31 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 8,31 Gmina Świąciechowa (052) = 8,31 Powiat leszczyński (13) = 8,31 Woj. wielkopolskie (30)												1790	72.1	
254					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Niechlód (06)														
a	28,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 79l, Brz 59l, podsz.: brz, db.b, jr, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 51		0,9	30 24	26 24	IA IA	12	357 37 ---	10025 1040 ---	236,4 29,4 ---	TP-28,08
																394	11065	265,8 9,5	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
254 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, Md 4l, mjs So, Db.b 3l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 BK	5 6 5 5		1,0			I III I II	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,27	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db.b, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,2	25 21	24 19	IA II	12	373 25 398	990 65 1055	31,1 1,6 --- 32,7 12,3	TP-2,65	
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 23l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	23 23 23 23		1,4	15 13 11 19	11 13 9 13	IA I II I	12	111 39 4 22 --- 176	430 150 15 85 --- 680	46,0 9,5 3,3 7,6 --- 66,4 17,1	TW-3,88	
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 113l. So 73l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9	12 10 10	10 11	IA I	12	42 8 50	95 20 115	16,5 1,6 --- 18,1 8,0	CP-2,25	
							PRZES	SO SO	113 73			43 28	25 23	3 3		33 33 66				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
254 g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp, Jw 11l, pods.: brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 113l. So 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	11 12 11		1,0		4 3 3	IA III II	22			9,7 --- 9,7 4,5	CP-2,15
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, jrz, kru na 70%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO SO	80 135 113		0,8	51 40	28 26	IA 3	3 3	414	705	11,4 6,7	TP-1,70
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.c 27l, pods.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 DB.B 1 BRZ	27 27 27 27		1,4	14 14 13 15	13 11 12 13	IA I I II	12	154 39 14 19 --- 226	360 90 35 45 --- 530	26,9 7,4 3,1 2,3 --- 39,7 17,0	TW-2,33
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	45,31 45,31 45,31 45,31 45,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 45,94 = 45,94 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 45,94 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 45,94 Powiat wschowski (12) = 45,94 Woj. lubuskie (08)												14309	444.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechłód (06)														
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 110		0,9	20 60	19 17	IA 3	12 3	263 3	1460	61,6 11,1	TP-5,55
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So.c 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	15 15	15 15	IA I	12	244 24 --- 268	1075 105 --- 1180	66,2 4,8 --- 71,0 16,1	TW-4,40
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, So, Brz 45l, podsz.: so, kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz 65l. 2-w cz. S luka 0,09 ha, Info: 1 rok PC	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 99		0,7	34 43	27 28	I I	3 3	240 64 --- 304	540 145 --- 685	9,2 1,9 --- 11,1 4,9	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,4	11 12	10 10	IA II	12	134 14 --- 148	275 30 --- 305	37,2 2,1 --- 39,3 19,3	TW-2,04
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, db.b, so na 30%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha 2-w cz. S luka 0,06 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	34	27	IA	22	342	725	16,4 7,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, podsz.: brz, so na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	17		1,0		5	II	13			0,6 1,2	CP-0,51			
h	3,91			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podsz.: brz, kru, db.b, ol na 50%, Info: 25% BMśw, 25% LMw		100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61		0,7	30 33	27 23	IA II	22	271 28 299	1060 110 1170	24,0 1,8 25,8 6,6	PIEL-2,00 TP-3,91			
i	1,72			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so, kru, bez.c na 50%		100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89		0,8	36	28	I	3	357	615	9,2 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 BRAK WSK-0,25			
~a			0,06	RP: DROGI L																		
~b			0,12	RP: ROWY																		
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 22,68 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,68 Powiat wschowski (12) = 22,68 Woj. lubuskie (08)												6143	235				
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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	34	30	IA	3	449	1960	30,8 7,0	TP-4,37			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
256 b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	31 31 31		1,0	15 15 12	14 15 10	IA I II	12	182 19 12 --- 213	1305 135 85 --- 1525	76,1 6,0 6,4 --- 88,5 12,3	TW-7,18	
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,4	12 13	12 13	IA I	12	201 22 --- 223	690 75 --- 765	60,9 4,3 --- 65,2 19,0	TW-3,44	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,4	10 11	10 10	IA II	12	129 14 --- 143	255 25 --- 280	34,4 2,0 --- 36,4 18,6	TW-1,96	
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,2	22	20	IA	12	367	1165	44,2 13,9	TP-3,18	
g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 8l, podszt.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 104l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 3	IA II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,44	
							PRZES	SO BRZ	104 60			41 23	27 15		3 4		69 1 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256 h		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 107l.	SO	PRZES	SO	107			37	27		3		60		AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 PIEL-3,00		
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	38	27	I	3	392	915	10,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 BRAK WSK-0,59		
j	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: brz, so, db.b, czm.p na 30%, Info: 25% Lmśw, 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62		0,7	30 29	27 23	IA II	22	271 30 ---	1335 150 ---	29,6 2,4 ---	TP-4,92		
k	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 62l, podsz.: brz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	62		0,7	29	26	IA	22	301	3130	69,5 6,7	PIEL-3,00 TP-10,40		
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 37l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	22	19	IA	12	288	350	15,3 12,6	TP-1,21		
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		0,9		1 2	I III	22			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k	1,26		0,05 0,17 0,13 0,18 0,05 0,11 0,17 0,07 0,18 0,06		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.b, brz na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	25	IA	12	392	495	11,0 8,7	TP-1,26
	45,39 45,39 45,39 45,39 45,39	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 49,56 = 49,56 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 49,56 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 49,56 Powiat wschowski (12) = 49,56 Woj. lubuskie (08)											12200	405.1		
257 a	3,49				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, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 14I, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 122I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14		1,0	8 7 4	6 II 4 II	IA II II	12	21	75	25,3 1,1 0,4 --- 26,8 7,7	CP-3,49
							PRZES	SO	122			37	25		3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
257 b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	I III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,87
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.c, Jw 24l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	13 13	11 12	IA II	12	184 16 --- 200	575 50 --- 625	55,6 3,1 --- 58,7 18,8	TW-3,13
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Db.b 122l. So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	9 8 14 11	9 6 13 10	IA II I II	12	49 6 10 8 --- 73	115 15 25 20 --- 175	18,1 3,9 2,7 1,4 --- 26,1 11,2	TW-2,34
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw 11l, podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db.b,OI 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 12 11		1,0		4 3 5	IA II II	12			18,3 0,3 0,8 --- 19,4 7,7	CP-2,52
							PRZES	SO DB.B OL	122 122 122			38 44 36	26 16 16	3 3 3			31 3 1 --- 35		

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
257 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	14	13	IA	12	230	295	22,1 17,3	TW-1,28		
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 71l, podsz.: so, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	34	26	I	3	378	570	8,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 BRAK WSK-0,39		
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	28	25	IA	12	347	270	6,5 8,3	TP-0,78		
j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Jw 4l, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 103l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3		1,0			I III I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,57		
							PRZES	SO DB.B	103 103			37 44	27 19		2 3		64 1 65				
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Ak 77l, podsz.: so, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	37	28	I	2	392	970	11,3 4,6	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
257 l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.b, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	25	IA	12	378	260	6,3 9,1	TP-0,69
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,4	14	15	IA	12	288	560	36,8 18,9	TW-1,95
n	13,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: brz, db.b, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 32l. 2-w cz. S luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	30	27	IA	22	362	4955	105,8 7,7	TP-13,69
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	40,29 40,29 40,29 40,29 40,29		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 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)											9030	330.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
258					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechłód (06)															
a	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36I, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,0	20	17	IA	12	278	2110	96,6 12,7	TP-7,59
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak 25I, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 127I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25			1,4	13 13	12 12	IA II	12	180 35 ---	730 140 ---	64,3 8,3 ---	TW-4,06
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91I, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	127			0,9	43	25	I	3	378	1840	26,9 5,5	IIIA-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 14I, Bk 8I, mjs So 3I, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 128I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6			0,9			I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,98
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 81I, podsz.: czm.p, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	101 129 81			0,8	35 43 33	27 27 27	I II I	3 3 3	191 95 69 ---	340 170 125 ---	4,3 1,4 2,1 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
																355	635	7,8 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
258 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	24	23	IA	12	361	345	11,1 11,7	TP-0,95
h	21,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 2- w cz. C kępa 0,28 ha Bk,Db.b,Md 17l. 3-w cz. C luka 0,15 ha 4-w cz. C luka 0,11 ha 5-w cz. SE luka 0,14 ha	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	61		0,7	27	27	IA	22	301	6585	149,0 6,8	TP-21,87 AGROT-3,00 ODN-IIP-3,00
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	22	IA	12	367	505	15,9 11,5	TP-1,38
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	45,48 45,48 45,48 45,48 45,48		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 46,10 = 46,10 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 46,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 46,10 Powiat wschowski (12) = 46,10 Woj. lubuskie (08)												12974	380.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
259					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechłód (06)															
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	35	28	I	3	398	900	13,5 6,0	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26	
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89		0,8	37	29	IA	3	418	1745	24,6 5,9	IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 89l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89		0,6	30	27	I	3	265	750	11,3 4,0	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, Bk 6l, mjs So 3l, podsz.: ak, brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ak,So 59l. KI 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B KL AK SO	6 7 150 59 59		0,9		1 22 35 24	II III	11 3 3 3		6 16 2 24		PIEL-2,75	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db.b, brz, czm.p, ol, śl.t na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL DB.B	29 120		1,3	15 46	15 17	III	13 3	201	145 2	6,5 9,0	TW-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
259 g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Ol 34l, podsz.: ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	19	17	IA	22	232	160	7,9 11,6	TW-0,68
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	27	25	IA	12	378	395	11,7 11,2	TP-1,04
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: czm, db.b, brz, jrż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.b 18l. Brz,Md 15l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 47l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 57		0,8	32 26	27 25	IA IA	12	286 65 ---	1130 255 ---	23,7 6,3 ---	TP-3,95
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Jw, Md, Ak 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	12 13	10 11	IA I	12	80 10 ---	140 20 ---	22,3 1,3 ---	TW-1,77
							PRZES	SO DB.B KL	95 95 95			34 42 45	14 16 17		3 3 3		1 8 2 ---	13,3	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 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)												5677	129.1		
260					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Niechlód (06)															
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	32 32 32		1,0	18 13 15	16 11 16	IA II I	12 12 12	192 13 19 ---	1075 75 105 ---	59,4 5,0 4,5 ---	TW-5,60	
b	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 63l, podsz.: db.b, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26 25	25 25	IA IA	12 12	402 402	2205 2205	47,9 8,7	TP-5,48	
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28 25	25 23	IA IA	12 12	402 402	245 245	5,3 8,7	TP-0,61	
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25 23	23 23	IA IA	12 12	363 363	450 450	12,4 10,0	TP-1,24	
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,4	14 13	13 13	IA IA	12 12	259 259	310 310	23,1 19,4	TW-1,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 91l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	35	26	I	3	378	600	8,8 5,5	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 37l, podsz.: brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,8	18 17	17 16	IA II	12	202 10 --- 212	645 30 --- 675	28,3 1,1 --- 29,4 9,2	TP-3,19
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 49l, podsz.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	24	22	IA	12	338	200	5,9 10,0	TP-0,59
j				1,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL DB.B KL JS	60 60 60 60				25 30 34 24	21 21 20 18		3 3 3 4		110 20 5 1 --- 136	
							ZAKRZEW	BEZ.C OS OL BRZ			0,5								
k		0,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe	SO	PRZES	DB.B	50				22	14		4		2	ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56
l	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, Os 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,5	10 12	12 12	IA II	12	187 19 --- 206	285 30 --- 315	27,4 1,8 --- 29,2 19,2	TW-1,52
							PRZES	DB.S	50				40	15		3		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
260 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, brz, os, db.b, kru na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	20	I	12	336	270	6,7 8,3	TP-0,81
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 24,82 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,82 Powiat wschowski (12) = 24,82 Woj. lubuskie (08)												6529 (136)	237.6	
	5941,94 408,04 195,96 73,19 677,19 143,18 136,12 170,38 363,82 285,05 180,10 79,92 1358,57 2,95 2,95 518,22 247,21 177,46 13,07 2666,32	91,28 7,89 2,74 0,88 10,63 1,53 2,78 3,11 11,71 7,23 7,72 1,15 34,08 0,10 0,10 4,52 4,57 3,13 0,25 33,92	160,19 15,82 6,12 0,88 22,82 4,65 3,76 3,28 8,70 4,13 5,15 0,24 30,82 0,10 0,59 16,53 6,62 11,62 0,28 75,23	191,95 7,84 0,50 0,12 8,46 1,29 0,77 6,32 6,57 1,58 0,24 16,77 0,59 0,59 16,53 6,62 11,62 0,28 130,03	= 6385,36 = 439,59 Obr. ew. Wilkowice (0013) = 205,32 Obr. ew. Smyczyna (0010) = 74,19 Obr. ew. Mórkowo (0007) = 719,10 Gmina Lipno (022) = 150,65 Obr. ew. Długie Nowe (0006) = 143,43 Obr. ew. Trzebiny (0012) = 183,09 Obr. ew. Niechlód (0005) = 390,80 Obr. ew. Piotrowice (0007) = 296,41 Obr. ew. Święciechowa (0011) = 194,55 Obr. ew. Krzycko Małe (0003) = 81,31 Obr. ew. Gołanice (0001) = 1440,24 Gmina Święciechowa (052) = 3,64 Obr. ew. Miastko (0002) = 3,64 Gmina Wijewo (062) = 552,70 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 266,91 Obr. ew. Jezierzycze Kościelne (0006) = 192,21 Obr. ew. Krzycko Wielkie (0007) = 13,60 Obr. ew. Bukowiec Górny (0002) = 2905,50 Obr. ew. Włoszakowice (0009)												1840498 [488] (3646)	43856.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
	6,48 18,43 3647,19 5685,90 5685,90 195,65 60,39 256,04 256,04 256,04	43,01 87,72 87,72 3,56 3,56 3,56	0,14 0,36 101,05 154,79 154,79 4,61 0,79 5,40 5,40 5,40	165,08 190,90 190,90 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 (0,05	= 6,62 Obr. ew. Grotniki (0005) = 18,79 Obr. ew. Boszkowo (0011) = 3956,33 Gmina Włoszakowice (072) = 6119,31 Powiat leszczyński (13) = 6119,31 Woj. wielkopolskie (30) = 204,87 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 61,18 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 266,05 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 266,05 Powiat wschowski (12) = 266,05 Woj. lubuskie (08) = 0,05 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las 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	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
108	Nachylenie 108% równe 47.20 st
109	Nachylenie 109% równe 47.47 st
114	Nachylenie 114% równe 48.74 st
130	Nachylenie 130% równe 52.43 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
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 gyltowe
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
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylon alliarie) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygon-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JĘZ.SPE	jęczyznik - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KST.GÓR	kostrzewa górska
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAJ.JED	tajeża jednostronna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
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	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS WYL	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
NAS WYL	wdn
NAS GOSP	gdh
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GLAZY	głazy narzutowe
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczka czarna
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazywania